

Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 1 185 001 B1**

(12) **EUROPEAN PATENT SPECIFICATION**

(45) Date of publication and mention  
of the grant of the patent:  
**12.07.2006 Bulletin 2006/28**

(51) Int Cl.:  
**H04B 7/06<sup>(2006.01)</sup> H04L 1/06<sup>(2006.01)</sup>**  
**H04L 27/26<sup>(2006.01)</sup>**

(21) Application number: **01307097.4**

(22) Date of filing: **21.08.2001**

(54) **Adaptive time diversity and spatial diversity for OFDM**

Adaptives Raumdiversität und Zeitdiversität für OFDM

Diversité spatiale et diversité temporelle adaptatives pour OFDM

(84) Designated Contracting States:  
**DE FR GB**

(30) Priority: **01.09.2000 US 229972 P**  
**29.12.2000 US 750804**

(43) Date of publication of application:  
**06.03.2002 Bulletin 2002/10**

(60) Divisional application:  
**06008933.1**

(73) Proprietor: **Nortel Networks Limited**  
**St.Laurent, Quebec H4S 2A9 (CA)**

(72) Inventors:  
• **Wu, Shiquan**  
**Nepean,**  
**Ontario, K2G 6L8 (CA)**  
• **Tong, Wen**  
**Ottawa,**  
**Ontario K2C 3L7 (CA)**  
• **Strawczynski, Leo**  
**Ottawa,**  
**Ontario K2A 2J5 (CA)**

(74) Representative: **Mackenzie, Andrew Bryan et al**  
**Marks & Clerk**  
**45 Grosvenor Road**  
**St. Albans, Hertfordshire AL1 3AW (GB)**

(56) References cited:  
**EP-A- 1 037 303 WO-A-01/45300**  
**WO-A-98/09381 WO-A-99/14871**

- **LI Y G ET AL: "TRANSMITTER DIVERSITY FOR OFDM SYSTEMS AND ITS IMPACTS ON HIGH-RATE WIRELESS NETWORKS" ICC '99. 1999 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS. CONFERENCE RECORD. VANCOUVER, CA, JUNE 6 - 10, 1999, IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS, NEW YORK, NY: IEEE, US, vol. 1, 6 June 1999 (1999-06-06), pages 534-538, XP000898323 ISBN: 0-7803-5285-8**
- **HYEON WOO LEE ET AL: "PERFORMANCE ANALYSIS OF DOWN LINK TIME SWITCHED TRANSMIT DIVERSITY (TSTD) IN W-CDMA SYSTEM" VTC 2000-SPRING. 2000 IEEE 51ST. VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE PROCEEDINGS. TOKYO, JAPAN, MAY 15-18, 2000, IEEE VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE, NEW YORK, NY: IEEE, US, vol. 1 OF 3. CONF. 51, 15 May 2000 (2000-05-15), pages 561-565, XP000970682 ISBN: 0-7803-5719-1**

Note: Within nine months from the publication of the mention of the grant of the European patent, any person may give notice to the European Patent Office of opposition to the European patent granted. Notice of opposition shall be filed in a written reasoned statement. It shall not be deemed to have been filed until the opposition fee has been paid. (Art. 99(1) European Patent Convention).

**EP 1 185 001 B1**

**Description****CROSS-REFERENCE TO RELATED PATENT APPLICATIONS**

5 **[0001]** Reference is made copending patent application entitled: CHANNELS ESTIMATION FOR MULTIPLE INPUT - MULTIPLE OUTPUT, ORTHOGONAL FREQUENCY DIVISION MULTIPLEXING (OFDM) SYSTEM. This application is a utility patent application based on provisional patent application serial 30/229972, filed September 1, 2000.

**BACKGROUND OF THE INVENTION****Field of the Invention**

10 **[0002]** The invention relates to adapting time diversity and spatial diversity for use in an orthogonal frequency-division multiplexing (OFDM) environment, using a multiple input and multiple output (MIMO) structure.

**Discussion of Related Art**

15 **[0003]** A multiple input, multiple output (MIMO) structure has multiple communication channels that are used between transmitters and receivers. A space time transmitter diversity (STTD) system may be used on a MIMO structure, but it will not increase the data throughput. Indeed, for a high level configuration, the data rate may even reduce. In an STTD system, the transmitters deliver the same information content within consecutive symbol duration so that time diversity may be exploited. To efficiently use the multiple transmitters of the MIMO structure, however, the transmission data rate needs to be increased.

20 **[0004]** The most straightforward solution to increase the transmission data rate is to use forward error correction (FEC) dump independent data to each transmitter. A forward error correction (FEC) encoder produces in-phase and quadrature-phase data streams for the digital QAM modulator in accordance with a predetermined QAM constellation. The QAM modulator may perform baseband filtering, digital interpolation and quadrature amplitude modulation. The output of the QAM modulator is a digital intermediate frequency signal. A digital to analog (D/A) converter transforms the digital IF signal to analog for transmission.

25 **[0005]** The problem arises, however, as to how to safely recover the transmitted data. For a 2x2 system (two transmitters, two receivers) for example, after the channel information is obtained, the recovery process entails formulating two equations with two unknowns that need to be solved. The two unknowns may be determined only if the 2x2 channel is invertible. In practice, however, two situations may be encountered, i.e., the channel matrix is rank deficient so the unknowns cannot be determined or the frequency response channel matrix is invertible but has a very small eigen value.

30 **[0006]** The first situation arises when the channels are highly correlated, which may be caused either by not enough separation of the transmitters or by homology of the surroundings. For the second situation, although the equations are solvable, the solution can cause a high bit error rate (BER), because a scale up of the noise can result in an incorrect constellation point.

35 **[0007]** Orthogonal frequency-domain multiplexing (OFDM) systems were designed conventionally for either time diversity or for space diversity, but not both. The former will provide a robust system that combats signal fading but cannot increase the data rate capacity, while the latter can increase the data rate capacity but loses the system robustness. An OFDM signal contains OFDM symbols, which are constituted by a set of sub-carriers and transmitted for a fixed duration.

40 **[0008]** The MIMO structure may be used for carrying out time diversity for an OFDM system. For instance, when one transmitter transmits an OFDM signal, another transmitter will transmit a fully correlated OFDM signal to that transmitted by the one transmitter. The same OFDM signal is transmitted with, for instance, a fixed OFDM duration.

45 **[0009]** On the other hand, spatial diversity entails transmitting independent signals from different transmitters. One example of this type of transmission is described in International Application WO 98/09381. Thus, transmitting two independent OFDM signals from two transmitters, respectively, results in a double data rate capacity from the parallel transmission that occurs.

50 **[0010]** When the signal to noise ratio (SNR) is low, the frame error rate (FER) is large, so that a data packet transmission will be decoded incorrectly and will need to be retransmitted. The quality of service (QoS) defines the number of times that the same packet can be retransmitted, eg., within an OFDM architecture. The OFDM system on a MIMO structure, therefore, should be adaptable to ensure that the QoS is maintained.

55 **[0011]** For any given modulation and code rate, the SNR must exceed a certain threshold to ensure that a data packet will be decoded correctly. When the SNR is less than that certain threshold, the bit error rate (BER) will be larger, which results in a larger FER. The larger the FER, the more retransmissions of the same packet will be required until the packet is decoded correctly. Thus, steps may need to be taken to provide the OFDM system with a higher gain. If the SNR is at or above the threshold, then there is no need to increase the gain of the architecture to decode the data packets

correctly. One challenge is to adapt the OFDM system to use time diversity when signal fading is detected as problematic and to use spatial diversity at other time to increase the data rate transfer.

[0012] In a conventional OFDM system, there are many OFDM modes, for examples are the 1k mode (1024 tones) and the half k mode(512 tones). For 1k mode, the number of sub-carriers is 1024 and for the half k mode, the number of sub-carriers is 512. The 1k mode is suitable for a channel with long delay and slow temporal fading, while the 512 mode is suitable for the channel with a short delay and fast temporal fading. But which mode will be used is really depending on the real environment.

[0013] A transaction unit of a conventional OFDM signal is an OFDM frame that lasts 10 ms. Each OFDM frame consists of 8 OFDM slots and each slot lasts 1.25 ms. Each OFDM slot consists of 8 OFDM symbols and some of the OFDM symbols will be the known preambles for access and channels estimation purposes. An OFDM super frame is made up of 8 OFDM frames and lasts 80 ms.

[0014] In addition to transmitted data, an OFDM frame contains a preamble, continual pilot sub-carriers, and transmission parameter sub-carriers/scattered sub-carriers. The preamble contains OFDM symbols that all used for training to realize timing, frequency and sampling clock synchronization acquisitions, channel estimation and a C/I calculation for different access points.

[0015] The continual pilot sub-carriers contain training symbols that are constant for all OFDM symbols. They are used for tracking the remaining frequency/sampling clock offset after the initial training.

[0016] The transmission parameter sub-carrier/scattered sub-carriers are dedicated in each OFDM symbol and reserved for signalling of transmission parameters, which are related to the transmission scheme, such as channel coding, modulation, guarding interval and power control. The transmission parameter sub-carriers are well protected and therefore can be used as scattered pilot sub-carriers after decoding.

[0017] One application for determining whether sub-carriers should be assigned to time diversity or spatial diversity is to conform statistical analysis of traffic demands during particular times of the day, such as peak and off-peak. The OFDM system may preferably bias toward either time diversity or spatial diversity based on such a statistical analysis.

## BRIEF SUMMARY OF THE INVENTION

[0018] According to one aspect of the invention there is provided a receiving apparatus as claimed in Claim 1.

[0019] According to a second aspect of the invention there is provided transmitting apparatus to claimed in Claim 9.

[0020] According to a further aspect of the present invention methods for use with an adaptive OFDM system as claimed in Claims 20 and 27 are provided.

[0021] One aspect of the invention pertains to employing adaptive STDD and spatial multiplexing (SM) based on comparing the channel condition of each sub-carrier with a threshold. When a sub-carrier is accommodated on channels that have a "well conditioned" channel matrix, spatial multiplexing may be used to create independent transmission paths and therefore increase the data rate. A "well conditioned" channel matrix arises when the smallest eigen value is not too small as compared to a threshold value, such as the noise power increase when multiplied by its inverse. For those sub-carriers whose channel matrices have smaller eigen values, the receiver cannot recover the parallel transmitted information symbols. As a result, STTD is used to guarantee a robust system.

[0022] Encoders associated with the transmitter side encode or classify sub-carriers in accordance with one of two groups based on a feedback signal; one of the groups is to forward error correction (FEC) time diversity and the other of the two groups is to forward error correction (FEC) spatial diversity. This grouping is based on results from a comparison made at the receiver side between a threshold value and either a calculated smallest eigen value of a frequency response matrix, the smallest element in a diagonal of the matrix, or a ratio of the largest and smallest eigen values in the matrix.

[0023] The threshold value is based on the transmitter and receiver antenna configuration, environmental constraints of the OFDM communication system, and/or on statistical analysis of communication traffic demands. The estimate value is derived from channel estimation of multiple channels of multi-input multi-output (MIMO) type systems.

[0024] Time diversity is used to reduce adverse signal fading. Spatial diversity is used to increase the data rate, which time diversity cannot do. When sub-carriers use time diversity, it means that signal fading is strong so that parallel transmission of data packets can not be done to overcome the insufficient gain problem. Instead, time diversity is used to get the necessary gain for the OFDM system, even though the data rate capacity suffers. An SNR gain is assured with time diversity, because of the orthogonality matrix pattern inherent among transmitted samples in the OFDM system. On the other hand, when sub-carriers use spatial diversity, signal fading is weak so that parallel transmissions may occur to increase the data rate capacity. Thus, there is no need to increase the gain of the OFDM system, which means that the data rate may be increased.

[0025] In operation, the OFDM system of the invention may start transmission of data packets with either time diversity or spatial diversity. The receiver side will estimate the channels and decode the data packets. After the channel information, is obtained, the receiver side will calculate the eigen values of the channel matrices to the extent possible. The controller then determines whether the sub-carrier to use time diversity or spatial diversity based on one of three criteria

(only one of which is dependent upon the eigen value calculation). The receiver then reports back or feedbacks to the transmitter side with this information, i.e., about whether the sub-carrier is to use time diversity or spatial diversity so as to trigger the next round of transmission accordingly.

## BRIEF DESCRIPTION OF THE SEVERAL VIEWS OF THE DRAWING

**[0026]** For a better understanding of the present invention, reference is made to the following description and accompanying drawings, while the scope of the invention is set forth in the appended claims.

- Fig. 1 is a schematic representation of a generic multi-input, multi-output orthogonal frequency-division multiplexing transmitter in accordance with an embodiment of the invention.  
 Fig. 2 is a schematic representation of an orthogonal frequency-division multiplexing symbol.  
 Fig. 3 is a space time transmitter diversity (STTD) orthogonal frequency-division multiplexing (OFDM) encoder for loading data to a sub-carrier in G1 which will be specified in the forthcoming sections.  
 Fig. 4 is a spatial multiplexing (SM) orthogonal frequency-division multiplexing (OFDM) encoder for loading data to a sub-carrier in G2 which will be specified in the forthcoming sections.  
 Fig. 5 is a schematic representation of two pure STTD transmitters that save one half of the IFFT computation.  
 Fig. 6 is a schematic representation of four pure STTD transmitters that save three fourths of the IFFT computation.  
 Fig. 7 is a schematic representation a generic receiver structure.  
 Fig. 8 is a schematic representation of configurations of a two receiver antenna case and a three receiver antenna case.

## DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION

**[0027]** The invention concerns a practical time and spatial diversity combination that fits into an OFDM system. The OFDM system of the invention can automatically adapt the channel variation and make trade off between time diversity and spatial diversity. In an exemplary environment, the data rate can be increased 1.8 times for 2x2 configuration (2 transmitters, 2 receivers), which gives 80 Mbps, and 2.7 times for 3x3 configuration (3 transmitters, 3 receivers) which gives 121 Mbps within 6MHz, while keep the robustness of the system.

**[0028]** Turning to the drawing, Figure 1 shows a generic MIMO and OFDM transmitter system. In the figure, STTD and SM are the abbreviations of Space-Time-Transmitter Diversity and Spatial Multiplexing. The MIMO OFDM is configured as two level adaptations as shown in Figure 1, namely, space/time diversity adaptation and coding/modulation adaptation. The space/time diversity adaptation is determined by the carrier to interference power ratio or signal to noise power ratio.

**[0029]** Information data is fed into adaptive coding modulation, the modulation is multiplexed and fed into adaptive space/time diversity encoding and assignment. A receiver feedback to provide feedback signals to the adaptive coding of modulation, multiplexer and adaptive space/time diversity is also provided. The multiplexed signals in the adaptive space/time diversity pass through STTD/SM OFDM encoders and the encoded signals transmit to associated antennas. The adaptive coding and modulation includes a forward error correction (FEC) encoder, an interleaver and an m-PSK modular.

**[0030]** If  $x$  MHz bandwidth is available, then Orthogonal Frequency Division Multiplexing OFDM is to chop this whole spectrum into many small pieces of equal width and each of them will be used as a carrier. The width of the piece will be determined by delay spread of the targeted environment.

**[0031]** The STTD/OFDM encoder is responsible for the assignment of the constellation points to each sub-carrier. For  $M$  transmitters,  $M$  OFDM symbols data are loaded in general (so the bit loading will be calculated according to this number), but it will depend on the STTD structure. Figure 2 illustrates one OFDM symbol.

**[0032]** For each sub-carrier that is indexed  $k$ , its loading will be determined by its corresponding channel condition. For  $N$  receivers, the frequency channel responses may be represented by an  $M \times N$  matrix, say  $H(k)$ . The channel condition will be described by one of the following 3 criteria.

1. Smallest eigen value of  $H(k)H(k)^*$
2. Smallest element of the diagonal of  $H(k)H(k)^*$
3. The ratio of largest and smallest eigen values of  $H(k)H(k)^*$

**[0033]** A set of thresholds for each criterion and for each system configuration is used. These thresholds will be service parameters and can be used as quality of service (QoS) or billing purposes.

**[0034]** With each criterion and a given threshold, all the sub-carriers will be classified into two groups G1 and G2 by a controller at the receiver side. The controller directs the transmission of a feedback signal indicative of the result of

the classification. The feedback signal is received at the transmitter side and interpreted by a controller at the transmitter side. The sub-carriers classified in G1 will use STTD encoder at the transmission side while those classified in G2 will use the SM encoder at the transmission side.

[0035] After the subcarriers have been classified into the two groups G1 and G2, the modulation scheme on each sub-carrier will be determined by the estimated C/I (carrier to interference ratio) or SNR (signal to noise ratio). As a result, a modulation scheme, such as of QPSK or m-PSK or various QAM, will be selected to satisfy QoS (quality of service) based on the determination made by the estimated C/I or SNR. This is another level adaptation that may maximize the throughput gain.

[0036] For instance, when the QoS is defined, the FER (frame error rate) may be ten percent. The goal is to choose a modulation scheme according to the perceived C/I or SNR to satisfy this QoS, yet still maximizing the throughput of data flow. To achieve this, a pre-defined look-up table may be accessed that is in accordance with various QoS.

[0037] In determining which modulation scheme will satisfy the criteria, the C/I or SNR estimation is done during mobile access, after looking for the strongest signal from the base station first. Based on such knowledge and estimation, one is able to get a rough idea as to which modulation scheme should be used. Regardless of the modulation scheme selected initially, the invention is configured to automatically adapt toward whichever modulation scheme represents the optimal modulation.

[0038] Fig. 3 shows how to load data on sub-carrier k for a situation involving 2 transmitters for example. This data loading is done within a pair of OFDM symbols. As can be appreciated, apparently one sample has been transmitted twice within 2 OFDM symbols duration via 2 transmitters. Thus, the data rate is the same as for the one transmitter OFDM system.

[0039] Fig. 4 shows how to load data on sub-carrier k in G2 for a situation involving 2 transmitters. In this case, each transmitter transmits independent data and therefore the data rate is double for 2 transmitters and M times for M transmitters.

[0040] The adaptive time diversity and spatial diversity for OFDM works as follows. Starting out, an STTD mode is used for all sub-carriers. The receiver estimates the channel profiles and then directs a feedback of its preference either to STTD or spatial multiplexing (SM) on each sub-carrier.

[0041] The whole sub-carrier indices  $\{K_{\min}, K_{\min}+1, \dots, K_{\max}\}$  are then divided into two disjoint subsets  $I_{\text{sttd}}$  and  $I_{\text{sm}}$ . The one with fewer elements will be the feedback to the transmitters. The extreme case is that one of them is an empty set, which means use of either pure STTD or pure SM. As in the pure STTD system, the transmitters always consider two OFDM symbols as the basic transmission unit for 2x2 configuration and M OFDM symbols for a system has M transmitters.

[0042] The number of input bits, however, needs to be calculated according to a modulation scheme and a dynamic distribution of  $I_{\text{sttd}}$  and  $I_{\text{sm}}$ . More precisely, the number of bits needed for the two consecutive OFDM symbols is  $2x|I_{\text{sttd}}|L + 4x|I_{\text{sm}}|L$ , where L is the modulation level which equals to 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.

[0043] When a granularity problem arises, the two OFDM symbols are repacked to fit the granularity by removing some sub-carriers from  $I_{\text{sm}}$  into  $I_{\text{sttd}}$ . This may sacrifice the data rate somewhat, but keep the system robust.

[0044] In the receiver side, a quadrature amplitude modulation QAM de-mapping block is used to de-map the received data according to  $I_{\text{sttd}}$  and  $I_{\text{sm}}$ .

[0045] STTD is the baseline of the service quality. This means that when parallel transmission is carried out in the designated communication channels, then it is guaranteed parallel transmission, because the BER or FER will be controlled to achieve the necessary QoS. The transmitters will propagate the transmissions at the same constant power and the modulation will be the same for each transmitter. Thus, no power pouring technique needs to be employed.

[0046] Three thresholds are used to classify the sub-carriers. Indeed, the threshold can be used as a service parameter and tuned aggressive to either STTD mode or SM mode according to customer demand, i.e., based on statistical analysis of that demand.

[0047] As an example, for the case where the smallest eigen value is used as the threshold in a 2x2 configuration (2 transmitters, 2 receivers), there is a 60 % opportunity to do parallel transmission with 0.5 as the threshold value, which may be scale the noise 3 dB up. for a 2x4 configuration (2 transmitters, 4 receivers), there is an 80 % opportunity to do parallel transmission with 1 as the threshold value, which may even reduce the noise.

[0048] Fig. 5 shows a special, but very practical situation, which shows two pure STTD transmitters that save  $\frac{1}{2}$  of an inverse fast Fourier transform (IFFT) computation. The present invention may automatically switch to this scenario in a vulnerable environment involving 2 transmitters.

[0049] Conventionally, one would expect each transmitter to transmit 2 OFDM symbols every 2 OFDM symbol duration. Thus, there are 4 OFDM symbols transmitted for every 2 OFDM duration that go through a respective independent IFFT computation engine. This means that a complex number IFFT computation is expected to be conducted four times.

[0050] For a pure STTD implementation with 2 and 4 transmit antennas, the computational efficient implementation is shown in Figures 5 and 6 respectively. The scheme in Figure 5 requires  $\frac{1}{2}$  of the IFFT computation and the scheme in Figure 6 requires  $\frac{1}{4}$  of the IFFT computation as compared with a straightforward implementation that performs the

computations separately.

[0051] In accordance with Fig. 5, however, there is data crossing between two transmitters, which saves two IFFT computations. Yet, it provides four IFFT outputs, which is exactly the same results where four independent IFFTs are used. Although four IFFT operations are shown in Fig. 5, they are operating on real vectors, which means the computational complexity of a real IFFT equals the complex IFFT with a half size. Therefore, the computational time saving comes from the relationship between IFFT on a vector and its conjugate.

[0052] In Fig. 5, the bits are coded bits, which are the input to variable M-PSK/QAM mapping.. The mapping will map the bits to the corresponding constellation points according to the Gray rule; constellation points here refer to any modulation scheme, such as QPSK, m-PSK, QAM, etc. The constellation vector will be inserted with a pilot into a multiplex and then into first in first out (FIFO) buffers.

[0053] The designations  $S_0, S_1, S_2, S_3, S_{2046}, S_{2047}$ , in the FIFO buffer represent complex vectors. The function  $\text{Re}\{\}$  refers to just taking the real part of the complex vector. The designation  $\text{Im}\{\}$  refers to just taking the imaginary part of the complex vector. The real and imaginary parts are fed as input into IFFTs. The designation D/A refers to a digital to analog converter.

[0054] The transmission order for the first transmitter is OFDM symbol b and then d ...; the transmission order for the second transmitter is OFDM symbol g and then f etc. Before each OFDM symbol is transmitted, the cyclic extension will be appended somewhere in the OFDM symbol.

[0055] Periodically inserted preambles will serve for the timing recovery, framing, frequency offset estimation, clock correction and overall channel estimation. The estimated channel samples will be used for the continuous spectrum channel reconstruction. Pilot symbols will serve for phase correction, final tuning of channel estimation.

[0056] The mathematical equivalence for Fig. 5 is as follows

$$b = IFFT \begin{bmatrix} S_0 \\ S_1 \\ S_2 \\ \vdots \\ S_{2046} \end{bmatrix}, \quad d = IFFT \begin{bmatrix} -S_1^* \\ -S_3^* \\ \vdots \\ -S_{2047}^* \end{bmatrix}, \quad f = IFFT \begin{bmatrix} S_1 \\ S_3 \\ \vdots \\ S_{2047} \end{bmatrix}, \quad g = IFFT \begin{bmatrix} S_0^* \\ S_2^* \\ \vdots \\ S_{2046}^* \end{bmatrix}$$

[0057] Fig. 6 shows four Pure STTD Transmitters that represents a rate 3/4 STTD encoder as:

Tx1	$S(0)$	$-S(1)^*$	$S(2)^*/\sqrt{2}$	$S(2)/\sqrt{2}$
Tx2	$S(1)$	$S(0)^*$	$S(2)^*/\sqrt{2}$	$-S(2)/\sqrt{2}$
Tx3	$S(2)/\sqrt{2}$	$S(2)/\sqrt{2}$	$-\text{Re}\{S(0)\} + j\text{Im}\{S(1)\}$	$-\text{Re}\{S(1)\} + j\text{Im}\{S(0)\}$
Tx4	$S(2)/\sqrt{2}$	$S(2)/\sqrt{2}$	$\text{Re}\{S(1)\} + j\text{Im}\{S(0)\}$	$-\text{Re}\{S(0)\} - j\text{Im}\{S(1)\}$
Time	$[0 \ T]$	$[T \ 2T]$	$[2T \ 3T]$	$[3T \ 4T]$

[0058] Such an STTD encoder encodes every 3 OFDM symbols into 4 OFDM symbols and transmits to 4 antennas. Figure 6 scheme requires 1/4 IFFT computation compared to the straightforward implementation. The reason why computation is saved is for the same reasons as in Fig. 5. The parameters there are defined respectively as follows:

$$b = IFFT \begin{bmatrix} S_0 \\ S_1 \\ \vdots \\ S_{3069} \end{bmatrix}, \quad g = IFFT \begin{bmatrix} S_0^* \\ S_1^* \\ \vdots \\ S_{3069}^* \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned}
 f &= IFFT \begin{bmatrix} S_1 \\ S_4 \\ \vdots \\ S_{3070} \end{bmatrix}, d = IFFT \begin{bmatrix} S_1^* \\ S_4^* \\ \vdots \\ S_{3070}^* \end{bmatrix} \\
 g &= IFFT \begin{bmatrix} S_2 \\ S_5 \\ \vdots \\ S_{3071} \end{bmatrix}, u = IFFT \begin{bmatrix} S_2^* \\ S_5^* \\ \vdots \\ S_{3071}^* \end{bmatrix}
 \end{aligned}$$

[0059] Fig. 7 is an abstract diagram of a generic receiver structure.

STTD/SM OFDM decoder is sub-carrier based decoder. The structure and configuration of the STTD/SM OFDM decoder will depend on the architecture configuration.

Suppose sub-carrier  $m$  is STTD coded, i.e.  $m$  belongs to G1.

[0060] For a 2x2 configuration:

$S(2m)$  and  $S(2m+1)$  are decoded by solving the following equations

$$\begin{bmatrix} y_1(q, m) \\ y_1(q+1, m)^* \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} h_{11}(q, m) & h_{21}(q, m) \\ h_{21}(q, m)^* & -h_{11}(q, m)^* \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s(2m) \\ s(2m+1) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} n_1(q, m) \\ n_1(q+1, m) \end{bmatrix}$$

[0061] The assumption here is that the even indexed sample  $S(2m)$  is transmitted in  $q$ th OFDM and the odd indexed sample  $S(2m+1)$  is transmitted in  $(q+1)$ th OFDM symbol.

[0062] There are 4 equations and two unknowns. So a least mean square solution can be obtained by multiplying the coefficient matrix to the received data vector. With the above two pairs, we will get two estimated of the same pair of samples. Their average will be the output of the

[0063] More statistics are performed after regrouping the equations. In fact, every pair of the equations will result a solution, every 3 equations also provide a new estimation, and all the equations will give a solution too. There are 10 combinations in total and therefore 10 estimation with these 4 equations. Their average or partial average will be used as the solution.

[0064] A 2x3 configuration is similar to 2x2, involving 6 equations:

$$\begin{bmatrix} y_1(q, m) \\ y_1(q+1, m)^* \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} h_{11}(q, m) & h_{21}(q, m) \\ h_{21}(q, m)^* & -h_{11}(q, m)^* \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s(2m) \\ s(2m+1) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} n_1(q, m) \\ n_1(q+1, m) \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} y_2(q, m) \\ y_2(q+1, m)^* \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} h_{12}(q, m) & h_{22}(q, m) \\ h_{22}(q, m)^* & -h_{12}(q, m)^* \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s(2m) \\ s(2m+1) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} n_2(q, m) \\ n_2(q+1, m) \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} y_3(q, m) \\ y_3(q+1, m)^* \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} h_{13}(q, m) & h_{23}(q, m) \\ h_{23}(q, m)^* & -h_{13}(q, m)^* \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s(2m) \\ s(2m+1) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} n_3(q, m) \\ n_3(q+1, m) \end{bmatrix}$$

[0065] For a 2x4 configuration, there are 8 equations:

$$\begin{bmatrix} y_1(q, m) \\ y_1(q+1, m)^* \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} h_{11}(q, m) & h_{21}(q, m) \\ h_{21}(q, m)^* & -h_{11}(q, m)^* \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s(2m) \\ s(2m+1) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} n_1(q, m) \\ n_1(q+1, m) \end{bmatrix}$$

5

$$\begin{bmatrix} y_2(q, m) \\ y_2(q+1, m)^* \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} h_{12}(q, m) & h_{22}(q, m) \\ h_{22}(q, m)^* & -h_{12}(q, m)^* \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s(2m) \\ s(2m+1) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} z_2(q, m) \\ z_2(q+1, m) \end{bmatrix}$$

10

$$\begin{bmatrix} y_3(q, m) \\ y_3(q+1, m)^* \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} h_{13}(q, m) & h_{23}(q, m) \\ h_{23}(q, m)^* & -h_{13}(q, m)^* \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s(2m) \\ s(2m+1) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} n_3(q, m) \\ n_3(q+1, m) \end{bmatrix}$$

15

$$\begin{bmatrix} y_4(q, m) \\ y_4(q+1, m)^* \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} h_{14}(q, m) & h_{24}(q, m) \\ h_{24}(q, m)^* & -h_{14}(q, m)^* \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s(2m) \\ s(2m+1) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} n_4(q, m) \\ n_4(q+1, m) \end{bmatrix}$$

20

[0066] For a 4x2 configuration, there are 8 equations and 3 unknowns

25

$$\begin{bmatrix} y_1(q, m) \\ y_1(q+1, m) \\ y_1(q+2, m) \\ y_1(q+3, m) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s(3m-3) & s(3m-2) & \frac{s(3m-1)}{\sqrt{2}} & \frac{s(3m-1)}{\sqrt{2}} \\ -s(3m-2)^* & s(3m-3)^* & \frac{s(3m-1)}{\sqrt{2}} & -\frac{s(3m-1)}{\sqrt{2}} \\ \frac{s(3m-1)^*}{\sqrt{2}} & \frac{s(3m-1)^*}{\sqrt{2}} & \eta(m) & \kappa(m) \\ \frac{s(3m-1)^*}{\sqrt{2}} & -\frac{s(3m-1)^*}{\sqrt{2}} & \nu(m) & \zeta(m) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} h_{11}(m) \\ h_{21}(m) \\ h_{31}(m) \\ h_{41}(m) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} n_{11} \\ n_{21} \\ n_{31} \\ n_{41} \end{bmatrix}$$

35

where

$$\eta(m) = -\text{Re}(s(3(m-1))) + j \text{Im}(s(3(m-1) + 1)),$$

40

$$\kappa(m) = -\text{Re}(s(3(m-1) + 1)) + j \text{Im}(s(3(m-1))),$$

$$\nu(m) = \text{Re}(s(3(m-1) + 1)) + j \text{Im}(s(3(m-1))),$$

$$\zeta(m) = -\text{Re}(s(3(m-1))) - j \text{Im}(s(3(m-1) + 1)),$$

$h_{k1}(m)$  is the frequency channel response of the channel between transmitter k and receiver 1.

[0067] Similarly, the received data for the 4x2 configuration is

45

$$\begin{bmatrix} y_2(q, m) \\ y_2(q+1, m) \\ y_2(q+2, m) \\ y_2(q+3, m) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s(3m-3) & s(3m-2) & \frac{s(3m-1)}{\sqrt{2}} & \frac{s(3m-1)}{\sqrt{2}} \\ -s(3m-2)^* & s(3m-3)^* & \frac{s(3m-1)}{\sqrt{2}} & -\frac{s(3m-1)}{\sqrt{2}} \\ \frac{s(3m-1)^*}{\sqrt{2}} & \frac{s(3m-1)^*}{\sqrt{2}} & \eta(m) & \kappa(m) \\ \frac{s(3m-1)^*}{\sqrt{2}} & -\frac{s(3m-1)^*}{\sqrt{2}} & \nu(m) & \zeta(m) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} h_{12}(m) \\ h_{22}(m) \\ h_{32}(m) \\ h_{42}(m) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} n_{11} \\ n_{21} \\ n_{31} \\ n_{41} \end{bmatrix}$$

50

55

[0068] The solution will be the least mean square solution by enumerating all possibilities. Suppose instead that sub-



carrier  $m$  is SM Coded, i.e.  $m$  belongs to G2. For a 2x2 configuration, there are 4 equations and 4 unknowns:

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} y_1(q, m) \\ y_2(q, m) \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} h_{11}(q, m) & h_{21}(q, m) \\ h_{12}(q, m) & h_{22}(q, m) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s(2m) \\ s(2m+1) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} n_1(q, m) \\ n_2(q, m) \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} y_1(q+1, m) \\ y_2(q+1, m) \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} h_{11}(q, m) & h_{21}(q, m) \\ h_{12}(q, m) & h_{22}(q, m) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s(2m+2) \\ s(2m+3) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} n_2(q+1, m) \\ n_2(q+1, m) \end{bmatrix} \end{aligned}$$

[0069] So the 4 unknowns can be estimated by the least mean square solutions.

[0070] For a 2x3 configuration, there are 6 equations and 4 unknowns.

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} y_1(q, m) \\ y_2(q, m) \\ y_3(q, m) \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} h_{11}(q, m) & h_{21}(q, m) \\ h_{12}(q, m) & h_{22}(q, m) \\ h_{13}(q, m) & h_{23}(q, m) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s(2m) \\ s(2m+1) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} n_1(q, m) \\ n_2(q, m) \\ n_3(q, m) \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} y_1(q+1, m) \\ y_2(q+1, m) \\ y_3(q+1, m) \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} h_{11}(q+1, m) & h_{21}(q+1, m) \\ h_{12}(q+1, m) & h_{22}(q+1, m) \\ h_{13}(q+1, m) & h_{23}(q+1, m) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s(2m+2) \\ s(2m+3) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} n_1(q+1, m) \\ n_2(q+1, m) \\ n_3(q+1, m) \end{bmatrix} \end{aligned}$$

[0071] For a 2x4 configuration, there are 8 equations and 4 unknowns

[0072] For a 3x3 configuration, there are 9 equations and 9 unknowns.

[0073] In accordance with the inventive architecture, the data rate can be as high as 70 Mbps for 2x2 and 120 Mbps for 3x3 within 6 MHz spectrum.

[0074] An exemplary optimal threshold value for a 2x2 configuration is 0.5. An exemplary optimal threshold value for a 2x4 configuration is 1.0. An exemplary optimal threshold value for a 3x3 configuration is 1.2. An exemplary optimal threshold value for a 2x3 configuration is 1.0. By exemplary optimal threshold value, the intent is to attain a value that has a trade-off between time and spatial diversity that yields both a relatively high robustness and relatively high data packet rate transfer.

[0075] As can be appreciated for each of the afore-mentioned configurations, there are a certain number of equations and a certain number of unknowns. In an over-determined system, the number of equations is greater than the number of unknowns. Thus, for a 2x2 configuration, there are two unknowns but four equations may be formulated. If there is no noise, any two of them (six pairs), or any three of them (four triples) or all of the four equations (one quadratic) will give the same answer. The difference is when noise is present, because the combinations with then give different solutions. Since some of the solutions may be good while others are bad, different combinations are chosen, but those combinations that result in large derivations are to be avoided. The idea is to use a sub-set of the over determined linear equations to estimate the solution and then average all the possible solutions that seem viable. The averaging may be done with a least mean square solution, which is a conventional mathematical technique.

[0076] Figure 8 compares a two receiver antenna case and a three receiver antenna case. With respect to the three receiver antenna case, the number of receiver antennas is greater than the number of transmitter antennas. As a consequence, the receiver has additional redundancy, the receiver has various configurations, and the configurations yield several different decoding results. The most reliable solution can be selected from among them or all the solutions may be averaged to obtain a final result.

[0077] While the foregoing description and drawings represent the preferred embodiments of the present invention, it will be understood that various changes and modifications may be made without departing from the scope of the present invention.

## Claims

1. A receiving apparatus for use with an adaptive orthogonal frequency division-multiplexing, OFDM system that uses multiple input multiple output, MIMO structure to transmit OFDM signals from a plurality of transmitters to a plurality of receivers, the OFDM signal having an OFDM frame of a duration, the OFDM frame having data packets and a plurality of OFDM slots, each of the OFDM slots having a plurality of OFDM symbols that include a plurality of sub-carriers, the apparatus **characterised by**:
 

means for responding to receipt of the OFDM signal; means for determining whether time diversity or spatial diversity should be used for subsequent transmissions in response to the reception of the OFDM signal; means for transmitting a feedback signal indicative of that determination; the OFDM signals transmitted over multiple ones of the transmitters being independent of each other for the spatial diversity and corresponding to each other for the time diversity.
2. An apparatus as in claim 1, wherein the means for determining includes a controller that makes the determination based on a comparison of a channel condition with a threshold, the channel condition being based on a frequency response channel matrix that is derived from OFDM symbols.
3. An apparatus as in claim 2, wherein the channel condition is based on a calculation of a smallest eigen value of the frequency response channel matrix.
4. An apparatus as in claim 2, wherein the channel condition is based on a determination of a smallest element in a diagonal of the frequency response channel matrix.
5. An apparatus as in claim 2, wherein the channel condition represents a ratio of largest and smallest eigen values of the channel matrix.
6. An apparatus as in claim 2, wherein the channel condition is based on one of three criteria selected from a group consisting of a calculation of smallest eigen values of the channel matrix, a smallest element in a diagonal of the channel matrix, and a ratio of largest and smallest eigen values of the channel matrix.
7. An apparatus as in claim 2, further comprising a channel estimator that forms the frequency response channel matrix.
8. An apparatus as in claim 2, wherein the controller is configured to classify the sub-carriers into one of two groups in accordance with the channel condition, one of the two groups being indicative of time diversity and the other of the two groups being indicative of spatial diversity, the controller being further configured to determine a modulation scheme on each of the classified sub-carriers based on an estimated ratio selected from a further group consisting of a carrier to interference ratio and a signal to noise ratio.
9. A transmitting apparatus for use with an adaptive orthogonal frequency division-multiplexing, OFDM system that uses multiple input multiple output, MIMO, structure to transmit OFDM signals from a plurality of transmitters to a plurality of receivers, the OFDM signal having an OFDM frame of a duration, the OFDM frame having data packets and a plurality of OFDM slots, each of the OFDM slots having a plurality of OFDM symbols that include a plurality of sub-carriers, the apparatus **characterised by**:
 

at least one controller configured and arranged to respond to a feedback signal; an encoder for assigning constellation points to the sub-carriers in accordance with a channel condition so as to classify each of the sub-carriers into one of two groups in response to the feedback signal, the encoder including a space time transmitter diversity, STTD, encoder and a spatial multiplexing, SM, encoder, the STTD encoder being arranged to encode the sub-carriers classified in one of the groups in accordance with time diversity and the SM encoder being arranged to encode the sub-carriers classified in the other of the groups in accordance with spatial diversity; the OFDM signals that are transmitted over multiple ones of the transmitters are independent of each other for the spatial diversity and correspond to each other for the time diversity.
10. An apparatus as in claim 9, wherein the controller is configured to determine a modulation scheme on each of the sub-carriers based on an estimated ratio selected from a further group consisting of a carrier to interference ratio and a signal to noise ratio.

11. An apparatus for use with an adaptive orthogonal frequency division multiplexing, OFDM, system that uses multiple input multiple output, MIMO, structure to transmit OFDM signals from a plurality of transmitters to a plurality of receivers, the OFDM signal having an OFDM frame of a duration, the OFDM frame having data packets and a plurality of OFDM slots, each of the OFDM slots having a plurality of OFDM symbols that include a plurality of sub-carriers, the apparatus comprising:
- the receiving apparatus of claim 1; and  
the transmitting apparatus of claim 9; wherein the OFDM signals that are transmitted over multiple ones of the transmitters are independent of each other for the spatial diversity and correspond to each other for the time diversity
12. An apparatus as in claim 11, wherein the controller is configured to determine a modulation scheme on each of the sub-carriers based on an estimated ratio selected from a further group consisting of a carrier to interference ratio and a signal to noise ratio.
13. An apparatus as in claim 12, wherein the controllers associated with the reception are configured to make a calculation of eigen values of channel matrices to make a determination as to which sub-carriers are to use the time diversity to reduce signal fading forward error correction, FEC, during a subsequent transmission and which sub-carriers are to use the spatial diversity to increase a rate of data transfer during the subsequent transmission, the controllers associated with the reception being configured to make the determination based on a comparison between a threshold and at least one of three criteria and to direct transmission of a feed back signal indicative of a result of the determination, at least one of the criteria being based on the calculation, at least another of the criteria being based on elements of a diagonal of at least one of the channel matrices.
14. An apparatus as in claim 12, wherein the controllers associated with the reception are configured so to make the determination based on a comparison of a channel condition with a threshold, the channel condition being based on a frequency response channel matrix that is derived from OFDM symbols.
15. An apparatus as in claim 14, wherein the channel condition represents a calculation of a smallest eigen value of the frequency response channel matrix.
16. An apparatus as in claim 14, wherein the channel condition represents a determination of a smallest element in a diagonal of the frequency response channel matrix.
17. An apparatus as in claim 14, wherein the channel condition represents a ratio of largest and smallest eigen values of the channel matrix.
18. An apparatus as in claim 14, wherein the channel condition represents one of three criteria selected from a group consisting of a calculation of smallest eigen values of the channel matrix, a smallest element in a diagonal of the channel matrix, and a ratio of largest and smallest eigen values of the channel matrix.
19. An apparatus as in claim 14, further comprising a channel estimator that forms the frequency response channel matrix.
20. A method for use with an adaptive orthogonal frequency division-multiplexing, OFDM, system that uses multiple input multiple output, MIMO, structure to transmit OFDM signals from a plurality of transmitters to a plurality of receivers, the OFDM signal having an OFDM frame of a duration, the OFDM frame having data packets and a plurality of OFDM slots, each of the OFDM slots having a plurality of OFDM symbols that include a plurality of sub-carriers, the method **characterised by** the steps of:  
responding to receipt of the OFDM signal by making a determination as to whether time diversity or spatial diversity should be used for subsequent transmissions and  
transmitting a feedback signal indicative of that determination;  
the OFDM signals that are transmitted over multiple ones of the transmitters being independent of each other for the spatial diversity and corresponding to each other for the time diversity.
21. A method as in claim 20, wherein making the determination is based on a comparison of a channel condition with a threshold, the channel condition being based on a frequency response channel matrix that is derived from OFDM symbols.

22. A method as in claim 21, further comprising the step of calculating a smallest eigen value of the frequency response channel matrix basing the channel condition on the calculating.
23. A method as in claim 21, further comprising the step of determining a smallest element in a diagonal of the frequency response channel matrix and basing the channel condition on the determining.
24. A method as in claim 21, further comprising the step of calculating a ratio of largest and smallest eigen values of the channel matrix and basing the channel condition on the ratio.
25. A method as in claim 21, wherein the channel condition is based on one of three criteria selected from a group consisting of a calculation of smallest eigen values of the channel matrix, a smallest element in a diagonal of the channel matrix, and a ratio of largest and smallest eigen values of the channel matrix.
26. A method as in claim 20, further comprising the steps of classifying the sub-carriers into two groups one of the two groups being indicative of time diversity and the other of the two groups being indicative of spatial diversity and determining a modulation scheme on each of the classified sub-carriers based on an estimated ratio selected from a further group consisting of carrier to interference ratio and signal to noise ratio.
27. A method for use with an adaptive orthogonal frequency division-multiplexing, OFDM, system that uses multiple input multiple output, MIMO, structure to transmit OFDM signals from a plurality of transmitters to a plurality of receivers, the OFDM signal having an OFDM frame of a duration, the OFDM frame having data packets and a plurality of OFDM slots, each of the OFDM slots having a plurality of OFDM symbols that include a plurality of sub-carriers, the method **characterised by** the steps of;  
responding to a feedback signal, directing an encoder to assign constellation points to the sub-carriers in accordance with a channel condition; classifying each of the sub-carriers into one of two groups according to the previous assignment of constellation points, the encoder adapted to carry out the steps of time diversity encoding the sub-carriers classified in one of the groups in accordance with time diversity using a space time transmitter diversity, STTD, encoder and spatially multiplexing encoding the sub-carriers classified in the other of the groups in accordance with spatial diversity using a spatial multiplexing, SM, encoder; the OFDM signals that are transmitted over multiple ones of the transmitters are independent of each other for the spatial diversity and correspond to each other for the time diversity.
28. A method as in claim 27 wherein on classifying the sub-carriers into two groups, one of the two groups is indicative of time diversity and other of the two groups is indicative of spatial diversity; the method further comprises the step of determining a modulation scheme on each of the classified sub-carriers based on an estimated ratio selected from a further group consisting of a carrier to interference ratio and a signal to noise ratio.
29. A method as in claim 20, further comprising the steps of claim 27.
30. A method as in claim 29, wherein the step of making a determination as to which sub-carriers are to use the time diversity to reduce signal fading forward error correction, FEC, during a subsequent transmission and which sub-carriers are to use the spatial diversity to increase a rate of data transfer during the subsequent transmission further comprises a calculation of eigen values of channel matrices the determination being based on a comparison between a threshold and at least one of three criteria, at least one of the criteria being based on the calculation, at least another of the criteria being based on elements of a diagonal of at least one of the channel matrices.
31. A method as in claim 29, wherein the step of making the determination is based on a comparison of a channel condition with a threshold, the channel condition being based on a frequency response channel matrix that is derived from OFDM symbols.
32. A method as in claim 31, further comprising the step of calculating a smallest eigen value of the frequency response channel matrix basing the channel condition on the calculating.
33. A method as in claim 31, further comprising the step of determining a smallest element in a diagonal of the frequency response channel matrix and basing the channel condition on the determining.
34. A method as in claim 31, further comprising the step of calculating a ratio of largest and smallest eigen values of the channel matrix and basing the channel condition on the ratio.

35. A method as in claim 31, further comprising basing the channel condition on one of three criteria selected from a group consisting of a calculation of smallest eigen values of the channel matrix, a smallest element in a diagonal of the channel matrix, and a ratio of largest and smallest eigen values of the channel matrix.

5 36. A method as in claim 29, further comprising the step of determining a modulation scheme on each of the sub-carriers based on a estimated ratio selected from a further group consisting of a carrier to interference ratio and a signal to noise ratio.

## 10 Patentansprüche

1. Empfangsvorrichtung zur Verwendung mit einem adaptiven orthogonalen Frequenzmultiplex-, OFDM, System, das eine Struktur mit mehrfachen Eingängen und mehrfachen Ausgängen, MIMO, verwendet, um OFDM-Signale von einer Vielzahl von Sendern zu einer Vielzahl von Empfängern zu senden, wobei das OFDM-Signal einen OFDM-Rahmen mit einer Dauer aufweist, der OFDM-Rahmendatenpakete und eine Vielzahl von OFDM-Schlitzen aufweist, wobei jeder der OFDM-Schlitze eine Vielzahl von OFDM-Symbolen aufweist, die eine Vielzahl von Unterträgern einschließen, wobei die Vorrichtung **gekennzeichnet ist durch:**

20 eine Einrichtung zum Antworten auf den Empfang des OFDM-Signals; eine Einrichtung zur Feststellung, ob eine Zeit-Diversity oder eine Raum-Diversity für nachfolgende Aussendungen als Antwort auf den Empfang des OFDM-Signals verwendet werden sollte; eine Einrichtung zum Senden eines Rückführungssignals, das diese Feststellung anzeigt; wobei die OFDM-Signale, die über mehrere der Sender ausgesandt werden, für die Raumdiversity unabhängig voneinander sind und einander für die Zeit-Diversity entsprechen.

25 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, bei der die Einrichtung zur Feststellung ein Steuergerät einschließt, das die Feststellung auf der Grundlage eines Vergleichs einer Kanalbedingung mit einem Schwellenwert trifft, wobei die Kanalbedingung auf einer Frequenzgang-Kanalmatrix beruht, die von OFDM-Symbolen abgeleitet ist.

30 3. Vorrichtung nach Anspruch 2, bei der die Kanalbedingung auf einer Berechnung eines kleinsten Eigenwertes der Frequenzgang-Kanalmatrix beruht.

4. Vorrichtung nach Anspruch 2, bei der die Kanalbedingung auf einer Feststellung des kleinsten Elementes in einer Diagonalen der Frequenzgang-Kanalmatrix beruht.

35 5. Vorrichtung nach Anspruch 2, bei der die Kanalbedingung ein Verhältnis der größten und kleinsten Eigenwerte der Kanalmatrix darstellt.

6. Vorrichtung nach Anspruch 2, bei der die Kanalbedingung auf einer von drei Kriterien beruht, die aus einer Gruppe ausgewählt sind, die aus einer Berechnung der kleinsten Eigenwerte der Kanalmatrix, einem kleinsten Element in einer Diagonalen der Kanalmatrix und einem Verhältnis der größten und kleinsten Eigenwerte der Kanalmatrix besteht.

7. Vorrichtung nach Anspruch 2, die weiterhin eine Kanal-Bewertungseinrichtung umfasst, die die Frequenzgang-Kanalmatrix bildet.

8. Vorrichtung nach Anspruch 2, bei der das Steuergerät so konfiguriert ist, dass es die Unterträger in eine von zwei Gruppen entsprechend der Kanalbedingung klassifiziert, wobei eine der zwei Gruppen die Zeit-Diversity und die andere der zwei Gruppen die Raum-Diversity anzeigt, wobei das Steuergerät weiterhin so konfiguriert ist, dass es ein Modulationsschema auf jedem der klassifizierten Unterträger auf der Grundlage eines bewerteten Verhältnisses bestimmt, das aus einer weiteren Gruppe ausgewählt ist, die aus einem Träger-zu-Stör-Verhältnis und einem Signal-zu-Rausch-Verhältnis besteht.

9. Sendevorrichtung zur Verwendung mit einem orthogonalen Frequenzmultiplex-, OFDM-, System, das eine Struktur mit mehrfachen Eingängen und mehrfachen Ausgängen, MIMO verwendet, um OFDM-Signale von einer Vielzahl von Sendern zu einer Vielzahl von Empfängern zu senden, wobei das OFDM-Signal einen OFDM-Rahmen mit einer Dauer aufweist, der OFDM-Rahmen-Datenpakete und eine Vielzahl von OFDM-Schlitzen hat, wobei jede der OFDM-Schlitze eine Vielzahl von OFDM-Symbolen hat, die eine Vielzahl von Unterträgern einschließen, wobei die Vorrichtung **gekennzeichnet ist durch:**

zumindest ein Steuergerät, das so konfiguriert und angeordnet ist, dass es auf ein Rückführungssignal anspricht; einen Kodierer zur Zuordnung von Konstellations-Punkten zu den Unterträgern entsprechend einer Kanalbedingung, um auf diese Weise jeden der Unterträger in eine von zwei Gruppen in Abhängigkeit von dem Rückführungssignal zu klassifizieren, wobei der Kodierer einen Raum-Zeit-Sender-Diversity-, STTD-Kodierer und einen Raum-Multiplex-, SM-Kodierer einschließt, wobei der STTD-Kodierer so angeordnet ist, dass er die Unterträger kodiert, die in einer der Gruppe entsprechend der Zeit-Diversity klassifiziert sind, während der SM-Kodierer so angeordnet ist, dass er die Unterträger kodiert, die in der anderen der Gruppe entsprechend der Raum-Diversity klassifiziert sind, wobei die OFDM-Signale, die über mehrere der Sender ausgesandt werden, für die Raum-Diversity unabhängig voneinander sind und für die Zeit-Diversity einander entsprechen.

10. Vorrichtung nach Anspruch 9, bei der das Steuergerät so konfiguriert ist, dass es ein Modulationsschema auf jedem der Unterträger auf der Grundlage eines bewerteten Verhältnisses bestimmt, das aus einer weiteren Gruppe ausgewählt ist, die aus einem Träger-zu-Stör-Verhältnis und einem Signal-zu-Rausch-Verhältnis besteht.

11. Vorrichtung zur Verwendung mit einem adaptiven orthogonalen Frequenzmultiplex-, OFDM-, System, das eine Struktur mit mehrfachen Eingängen und mehrfachen Ausgängen, MIMO, verwendet, um OFDM-Signale von einer Vielzahl von Sendern zu einer Vielzahl von Empfängern zu senden, wobei das OFDM-Signal einen OFDM-Rahmen mit einer Dauer aufweist, der OFDM-Rahmen-Datenpakete und eine Vielzahl von OFDM-Schlitzten aufweist, wobei jeder der OFDM-Schlitzte eine Vielzahl von OFDM-Symbolen hat, die eine Vielzahl von Unterträgern einschließen, wobei die Vorrichtung folgendes umfasst:

die Empfangsvorrichtung nach Anspruch 1; und

die Sendevorrichtung nach Anspruch 9, wobei die OFDM-Signale, die über mehrfache der Sender ausgesandt werden, für die Raum-Diversity unabhängig voneinander sind und einander für die Zeit-Diversity entsprechen.

12. Vorrichtung nach Anspruch 11, bei dem das Steuergerät so konfiguriert ist, dass es ein Modulationsschema auf jedem der Unterträger auf der Grundlage eines bewerteten Verhältnisses bestimmt, das aus einer weiteren Gruppe ausgewählt ist, die aus einem Träger-zu-Stör-Verhältnis und einem Signal-zu-Rausch-Verhältnis besteht.

13. Vorrichtung nach Anspruch 12, bei der die dem Empfang zugeordneten Steuergeräte so konfiguriert sind, dass sie eine Berechnung der Eigenwerte von Kanalmatrizen durchführen, um eine Feststellung zu treffen, welche Unterträger die Zeit-Diversity verwenden sollten, um die Signal-Schwund-Weiterleitungs-Fehlerkorrektur, FEC, während einer nachfolgenden Aussendung zu reduzieren, und welche Unterträger die Raum-Diversity zur Vergrößerung der Rate der Datenübertragung während der nachfolgenden Aussendung verwenden sollten, wobei die dem Empfang zugeordneten Steuergeräte so konfiguriert sind, dass sie die Feststellung auf der Grundlage eines Vergleichs zwischen einem Schwellenwert und zumindest einem von drei Kriterien ausführen und die Aussendung eines Rückführungssignals lenken, die ein Ergebnis der Feststellung anzeigt, wobei zumindest eines der Kriterien auf der Berechnung beruht und zumindest ein anderes der Kriterien auf Elementen einer Diagonale von zumindest einer der Kanalmatrizen beruht.

14. Vorrichtung nach Anspruch 12, bei der die dem Empfang zugeordneten Steuergeräte so konfiguriert sind, dass sie die Feststellung auf der Grundlage eines Vergleichs einer Kanalbedingung mit einem Schwellenwert treffen, wobei die Kanalbedingung auf einer Frequenzgang-Kanalmatrix beruht, die von OFDM-Symbolen abgeleitet ist.

15. Vorrichtung nach Anspruch 14, bei der die Kanalbedingung eine Berechnung eines kleinsten Eigenwertes der Frequenzgang-Kanalmatrix darstellt.

16. Vorrichtung nach Anspruch 14, bei der die Kanalbedingung eine Feststellung des kleinsten Elementes in einer Diagonale der Frequenzgang-Kanalmatrix darstellt.

17. Vorrichtung nach Anspruch 14, bei der die Kanalbedingung ein Verhältnis der größten und kleinsten Eigenwerte der Kanalmatrix darstellt.

18. Vorrichtung nach Anspruch 14, bei der die Kanalbedingung eine von drei Kriterien darstellt, die aus einer Gruppe ausgewählt sind, die aus einer Berechnung der kleinsten Eigenwerte der Kanalmatrix, einem kleinsten Element in einer Diagonale der Kanalmatrix und einem Verhältnis der größten und kleinsten Eigenwerte der Kanalmatrix besteht.

19. Vorrichtung nach Anspruch 14, die weiterhin eine Kanal-Bewertungseinrichtung umfasst, die die Frequenzgang-

Kanalmatrix bildet.

20. Verfahren zur Verwendung mit einem adaptiven orthogonalen Frequenzmultiplex-, OFDM-, System, das eine Struktur mit mehrfachen Eingängen und mehrfachen Ausgängen, MIMO, verwendet, um OFDM-Signale von einer Vielzahl von Sendern zu einer Vielzahl von Empfängern zu senden, wobei das OFDM-Signal einen OFDM-Rahmen mit einer Dauer aufweist, der OFDM-Rahmen-Datenpakete und eine Vielzahl von OFDM-Schlitze aufweist, und jeder der OFDM-Schlitze eine Vielzahl von OFDM-Symbolen aufweist, die eine Vielzahl von Unterträgern einschließen, wobei das Verfahren durch die folgenden Schritte **gekennzeichnet** ist:

Antworten auf den Empfang des OFDM-Signal durch Durchführung einer Feststellung, ob Zeit-Diversity oder Raum-Diversity für nachfolgende Aussendungen verwendet werden sollte; und  
Senden eines Rückführungssignals, das diese Feststellung anzeigt,

wobei die OFDM-Signale, die über mehrfache der Sender ausgesandt werden, für die Raum-Diversity unabhängig voneinander sind und einander für die Zeit-Diversity entsprechen.

21. Verfahren nach Anspruch 20, bei dem die Durchführung der Feststellung auf einem Vergleich einer Kanalbedingung mit einem Schwellenwert beruht, wobei die Kanalbedingung auf einer Frequenzgang-Kanalmatrix beruht, die von OFDM-Symbolen abgeleitet ist.

22. Verfahren nach Anspruch 21, das weiterhin den Schritt der Berechnung eines kleinsten Eigenwertes der Frequenzgang-Kanalmatrix umfasst, wobei die Kanalbedingung auf der Berechnung beruht.

23. Verfahren nach Anspruch 21, das weiterhin den Schritt der Bestimmung eines kleinsten Elementes in einer Diagonalen der Frequenzgang-Kanalmatrix umfasst, wobei die Kanalbedingung auf der Feststellung beruht.

24. Verfahren nach Anspruch 21, das weiterhin den Schritt der Berechnung eines Verhältnisses der größten und kleinsten Eigenwerte der Kanalmatrix umfasst, wobei die Kanalbedingung auf dem Verhältnis beruht.

25. Verfahren nach Anspruch 21, bei dem die Kanalbedingung auf einer von drei Kriterien beruht, die aus einer Gruppe ausgewählt sind, die aus einer Berechnung der kleinsten Eigenwerte der Kanalmatrix, einem kleinsten Element in einer Diagonalen der Kanalmatrix und einem Verhältnis der größten und kleinsten Eigenwerte der Kanalmatrix besteht.

26. Verfahren nach Anspruch 20, das weiterhin die Schritte der Klassifizierung der Unterträger in zwei Gruppen, wobei eine der zwei Gruppen die Zeit-Diversity anzeigt und die andere der zwei Gruppen die Raum-Diversity anzeigt, und die Feststellung eines Modulationsschemas auf jedem der klassifizierten Unterträger auf der Grundlage eines bewerteten Verhältnisses umfasst, das aus einer weiteren Gruppe ausgewählt ist, die aus dem Träger-zu-Stör-Verhältnis und dem Signal-zu-Rausch-Verhältnis besteht.

27. Verfahren zur Verwendung mit einem orthogonalen Frequenzmultiplex-, OFDM-, System, das eine Struktur mit mehrfachen Eingängen und mehrfachen Ausgängen, MIMO, verwendet, um OFDM-Signale von einer Vielzahl von Sendern zu einer Vielzahl von Empfängern zu senden, wobei das OFDM-Signal einen OFDM-Rahmen mit einer Dauer aufweist, der OFDM-Rahmen-Datenpakete und eine Vielzahl von OFDM-Schlitzen aufweist, wobei jeder der OFDM-Schlitze eine Vielzahl von OFDM-Symbolen hat, die eine Vielzahl von Unterträgern einschließen, wobei das Verfahren durch die folgenden Schritte **gekennzeichnet** ist:

Antworten auf ein Rückführungssignal, Anweisen eines Kodierers zu Zuordnung von Konstellationspunkten zu den Unterträgern entsprechend einer Kanalbedingung; Klassifizieren jedes der Unterträger in eine von zwei Gruppen entsprechend der vorhergehenden Zuordnung der Konstellationspunkte, wobei der Kodierer so ausgebildet ist, dass er die Schritte der Zeit-Diversity-Kodierung der Unterträger, die in einer der Gruppe entsprechend der Zeit-Diversity klassifiziert sind, unter Verwendung eines Raum-Zeit-Sender-Diversity-, STTD-Kodierers und der räumlichen Multiplexierungs-Kodierung der Unterträger, die in der anderen der Gruppen klassifiziert sind, entsprechend der Raum-Diversity unter Verwendung eines Raum-Multiplex-, SM-Kodierers ausführt, wobei die OFDM-Signale, die über mehrere der Sender ausgesandt werden, für die Raum-Diversity unabhängig voneinander sind und einander für die Zeit-Diversity entsprechen.

28. Verfahren nach Anspruch 27, bei dem beim Klassifizieren der Unterträger in zwei Gruppen eine der zwei Gruppen

die Zeit-Diversity anzeigt und die andere der zwei Gruppen die Raum-Diversity anzeigt, wobei das Verfahren weiterhin den Schritt der Bestimmung eines Modulationsschemas auf jedem der klassifizierten Unterträger auf der Grundlage eines abgeschätzten Verhältnisses umfasst, das auf einer weiteren Gruppe ausgewählt ist, die aus einem Träger-zu-Stör-Verhältnis und einem Signal-zu-Rausch-Verhältnis besteht.

29. Verfahren nach Anspruch 20, das weiterhin die Schritte nach Anspruch 27 umfasst.

30. Verfahren nach Anspruch 29, bei dem der Schritt der Durchführung einer Feststellung, welche Unterträger die Zeit-Diversity zur Verringerung der Signalschwund-Vorwärtsfehlerkorrektur, FEC, während der nachfolgenden Aussendung verwenden sollten, und welche Unterträger die Raum-Diversity zur Vergrößerung der Rate der Datenübertragung während der nachfolgenden Aussendung verwenden sollten, weiterhin eine Berechnung von Eigenwerten der Kanalmatrizen umfasst, wobei die Feststellung auf einem Vergleich zwischen einem Schwellenwert und zumindest einem von drei Kriterien beruht, wobei zumindest eines der Kriterien auf der Berechnung beruht, zumindest ein anderes der Kriterien auf Elementen einer Diagonale von zumindest einer der Kanalmatrizen beruht.

31. Verfahren nach Anspruch 29, bei dem der Schritt der Durchführung der Feststellung auf einem Vergleich einer Kanalbedingung mit einem Schwellenwert beruht, wobei die Kanalbedingung auf einer Frequenzgang-Kanalmatrix beruht, die von OFDM-Symbolen abgeleitet ist.

32. Verfahren nach Anspruch 31, das weiterhin den Schritt der Berechnung eines kleinsten Eigenwertes der Frequenzgang-Kanalmatrix umfasst, wobei die Kanalbedingung auf der Berechnung beruht.

33. Verfahren nach Anspruch 31, das weiterhin den Schritt der Feststellung eines kleinsten Elementes in einer Diagonale der Frequenzgang-Kanalmatrix umfasst, wobei die Kanalbedingung auf der Feststellung beruht.

34. Verfahren nach Anspruch 31, das weiterhin den Schritt der Berechnung eines Verhältnisses der größten und kleinsten Eigenwerte der Kanalmatrix umfasst, wobei die Kanalbedingung auf dem Verhältnis beruht.

35. Verfahren nach Anspruch 31, das weiterhin das Basieren der Kanalbedingung auf einer von drei Kriterien umfasst, die aus einer Gruppe ausgewählt sind, die aus einer Berechnung der kleinsten Eigenwerte der Kanalmatrix eines kleinsten Elementes in einer Diagonale der Kanalmatrix und einem Verhältnis der größten und kleinsten Eigenwerte der Kanalmatrix besteht.

36. Verfahren nach Anspruch 29, das weiterhin den Schritt der Feststellung eines Modulationsschemas auf jedem der Unterträger auf der Grundlage eines bewerteten Verhältnisses umfasst, das aus einer weiteren Gruppe ausgewählt ist, die auf einem Träger-zu-Stör-Verhältnis und einem Signal-zu-Rausch-Verhältnis beruht.

## Revendications

1. Un récepteur à utiliser avec un multiplexage adaptatif par répartition orthogonale de la fréquence - un système MRFO (OFDM, Orthogonal Frequency Division Multiplex) - qui utilise une entrée multiple et une sortie multiple - une structure MIMO - pour transmettre des signaux MRFO depuis une pluralité d'émetteurs à une pluralité de récepteurs, le signal MRFO ayant une trame MRFO de durée, la trame MRFO ayant des paquets de données et une pluralité de parts (slots) MRFO, chaque part MRFO ayant une pluralité de symboles MRFO qui incluent une pluralité de sous-porteurs, l'appareil étant **caractérisé par** :

des moyens pour répondre à la réception du signal MRFO ; des moyens pour déterminer si la diversité temporelle ou la diversité spatiale devrait être utilisée pour des transmissions subséquentes en réponse à la réception du signal MRFO ; des moyens pour transmettre un signal en retour indiquant cette détermination ; les signaux MRFO transmis sur une multiplicité des émetteurs étant indépendants les uns des autres pour la diversité spatiale et correspondant les uns aux autres pour la diversité temporelle.

2. Un appareil selon la revendication 1 dans lequel les moyens de détermination incluent un contrôleur qui opère la détermination basée sur une comparaison d'une condition de canal avec un seuil, la condition du canal étant basée sur une matrice de canal de réponse en fréquence qui est dérivée de symboles MRFO.



3. Un appareil selon la revendication 2 dans lequel la condition de canal est basée sur un calcul d'une plus petite valeur propre de la matrice de canal de réponse en fréquence.
- 5 4. Un appareil selon la revendication 2 dans lequel la condition de canal est basée sur une détermination d'un plus petit élément dans une diagonale de la matrice de canal de réponse en fréquence.
5. Un appareil selon la revendication 2 dans lequel la condition de canal représente le rapport de plus grande et de plus petite valeurs propres de la matrice de canal.
- 10 6. Un appareil selon la revendication 2 dans lequel la condition de canal est basée sur un de trois critères choisi dans le groupe composé d'un calcul de plus petites valeurs propres de la matrice de canal, d'un plus petit élément dans une diagonale de la matrice de canal et du rapport de plus grande et plus petite valeurs propres de la matrice de canal.
- 15 7. Un appareil selon la revendication 2 comprenant en outre un estimateur de canal qui forme la matrice de canal de réponse en fréquence.
8. Un appareil selon la revendication 2 dans lequel le contrôleur est configuré pour classer les sous-porteurs dans un de deux groupes selon la condition de canal, un des deux groupes étant indicatif de la diversité temporelle et l'autre des deux groupes étant indicatif de la diversité spatiale, le contrôleur étant en outre configuré pour déterminer un schéma de modulation sur chacun des sous-porteurs classés, sur la base d'un rapport estimé choisi dans un autre groupe consistant en un rapport porteur/interférences et un rapport signal/bruit.
- 20 9. Un émetteur à utiliser avec un multiplexage adaptatif par répartition orthogonale de la fréquence - un système MRFO - qui utilise une entrée multiple et une sortie multiple - une structure MIMO - pour transmettre des signaux MRFO depuis une pluralité d'émetteurs à une pluralité de récepteurs, le signal MRFO ayant une trame MRFO de durée, la trame MRFO ayant des paquets de données et une pluralité de parts (slots) MRFO, chaque part MRFO ayant une pluralité de symboles MRFO qui incluent une pluralité de sous-porteurs, l'appareil étant **caractérisé par** :
 

30 au moins un contrôleur configuré et arrangé pour répondre à un signal en retour ; un encodeur pour assigner des points de constellation à des sous-porteurs selon une condition de canal de façon à classer chacun des sous-porteurs dans un de deux groupes en réponse au signal en retour, l'encodeur incluant un encodeur de diversité d'émetteur espace-temps STTD et un encodeur de multiplexage spatial SM, l'encodeur STTD étant agencé pour encoder les sous-porteurs classés dans un des groupes selon la diversité temporelle et l'encodeur SM étant agencé pour encoder les sous-porteurs classés dans l'autre groupe selon la diversité spatiale ; les

35 signaux MRFO qui sont transmis sur une multiplicité des émetteurs sont indépendants les uns des autres pour la diversité spatiale et correspondent les uns aux autres pour la diversité temporelle.
10. Un appareil selon la revendication 9 dans lequel le contrôleur est configuré pour déterminer un schéma de modulation sur chacun des sous-porteurs sur la base d'un rapport estimé choisi dans un autre groupe consistant en un rapport porteur/interférences et un rapport signal/bruit.
- 40 11. Un appareil à utiliser avec un multiplexage en adaptatif par répartition orthogonale de la fréquence - un système MRFO - qui utilise une entrée multiple et une sortie multiple - une structure MIMO - pour transmettre des signaux MRFO depuis une pluralité d'émetteurs à une pluralité de récepteurs, le signal MRFO ayant une trame MRFO de durée, la trame MRFO ayant des paquets de données et une pluralité de parts (slots) MRFO, chaque part MRFO ayant une pluralité de symboles MRFO qui incluent une pluralité de sous-porteurs, l'appareil comprenant :
 

45 le récepteur selon la revendication 1, et

50 l'émetteur selon la revendication 9 ; dans lequel les signaux MRFO qui sont transmis sur une multiplicité des émetteurs sont indépendants les uns des autres pour la diversité spatiale et correspondent les uns aux autres pour la diversité temporelle.
12. Un appareil selon la revendication 11 dans lequel le contrôleur est configuré pour déterminer un schéma de modulation sur chacun des sous-porteurs sur la base d'un rapport estimé choisi dans un autre groupe consistant en un rapport porteur/interférences et un rapport signal/bruit.
- 55 13. Un appareil selon la revendication 12 dans lequel les contrôleurs associés à la réception sont configurés pour opérer un calcul des valeurs propres des matrices de canal pour déterminer quels sous-porteurs doivent utiliser la diversité

temporelle pour réduire la correction d'erreurs sans voie de retour (Forward Error Correction) FEC sur l'amortissement (fading) de signal pendant une transmission subséquente, et quels sous-porteurs doivent utiliser la diversité spatiale pour augmenter le taux de transfert de données pendant la transmission subséquente, les contrôleurs associés à la réception étant configurés pour opérer une détermination sur la base d'une comparaison entre un seuil et au moins un de trois critères, et pour diriger la transmission d'un signal en retour indicatif d'un résultat de la détermination, au moins un des critères étant basé sur le calcul, au moins un autre sur le critère basé sur des éléments d'une diagonale d'au moins une des matrices de canal.

14. Un appareil selon la revendication 12 dans lequel les contrôleurs associés à la réception sont configurés pour opérer la détermination sur la base d'une comparaison d'une condition de canal avec un seuil, la condition de canal étant basée sur une matrice de canal de réponse en fréquence qui est dérivée de symboles MRFO.

15. Un appareil selon la revendication 14 dans lequel la condition de canal représente un calcul d'une plus petite valeur propre de la matrice de canal de réponse en fréquence.

16. Un appareil selon la revendication 14 dans lequel la condition de canal représente une détermination d'un plus petit élément dans une diagonale de la matrice de canal de réponse en fréquence.

17. Un appareil selon la revendication 14 dans lequel la condition de canal représente un rapport de grande et plus petite valeurs propres de la matrice de canal.

18. Un appareil selon la revendication 14 dans lequel la condition de canal représente un de trois critères choisi dans un groupe consistant en le calcul d'une plus petite valeur propre de la matrice de canal, d'un plus petit élément dans une diagonale de la matrice de canal et d'un rapport de plus grande et plus petite valeurs propres de la matrice de canal.

19. Un appareil selon la revendication 14 comprenant en outre un estimateur de canal qui forme la matrice de canal de réponse en fréquence.

20. Une méthode à utiliser avec un multiplexage adaptatif par répartition orthogonale de la fréquence - un système MRFO - qui utilise une entrée multiple et une sortie multiple - une structure MIMO - pour transmettre des signaux MRFO depuis une pluralité d'émetteurs à une pluralité de récepteurs, le signal MRFO ayant une trame MRFO de durée, la trame MRFO ayant des paquets de données et une pluralité de parts (slots) MRFO, chaque part MRFO ayant une pluralité de symboles MRFO qui incluent une pluralité de sous-porteurs, la méthode étant **caractérisée** par les étapes de:

réponse à la réception du signal MRFO en effectuant une détermination quant à savoir si la diversité temporelle ou la diversité spatiale devrait être utilisée pour des transmissions subséquentes, et transmission d'un signal en retour indicatif de cette détermination ;

les signaux MRFO qui sont transmis sur une multiplicité des émetteurs étant indépendants les uns des autres pour la diversité spatiale et correspondant les uns aux autres pour la diversité temporelle.

21. Une méthode selon la revendication 20 dans laquelle la détermination est basée sur une comparaison d'une condition de canal avec un seuil, la condition de canal étant basée sur une matrice de canal de réponse en fréquence qui est dérivée de symboles MRFO.

22. Une méthode selon la revendication 21 comprenant en outre l'étape de calcul d'une plus petite valeur propre de la matrice de canal de réponse en fréquence et basant la condition de canal sur le calcul.

23. Une méthode selon la revendication 21 comprenant en outre l'étape de détermination d'un plus petit élément dans une diagonale de la matrice de canal de réponse en fréquence et basant la condition de canal sur la détermination.

24. Une méthode selon la revendication 21 comprenant en outre l'étape de calcul du rapport de plus grande et plus petite valeurs propres de la matrice de canal et basant la condition de canal sur le rapport.

25. Une méthode selon la revendication 21 dans laquelle la condition de canal est basée sur un de trois critères choisi dans un groupe consistant en le calcul de plus petites valeurs propres de la matrice de canal, d'un plus petit élément dans une diagonale de la matrice de canal et d'un rapport de plus grande et plus petite valeurs propres de la matrice

de canal.

26. Une méthode selon la revendication 20 comprenant en outre les étapes de classification des sous-porteurs en deux groupes, un de ces groupes étant indicatif de la diversité temporelle, et l'autre des deux groupes étant indicatif de la diversité spatiale, et de détermination d'un schéma de modulation sur chacun des sous-porteurs classés sur la base d'un rapport estimé choisi dans un autre groupe consistant en un rapport porteur/interférences et un rapport signal/bruit.
27. Une méthode à utiliser avec un multiplexage adaptatif par répartition orthogonale de la fréquence - un système MRFO - qui utilise une entrée multiple et une sortie multiple - une structure MIMO - pour transmettre des signaux MRFO depuis une pluralité d'émetteurs à une pluralité de récepteurs, le signal MRFO ayant une trame MRFO de durée, la trame MRFO ayant des paquets de données et une pluralité de parts (slots) MRFO, chaque part MRFO ayant une pluralité de symboles MRFO qui incluent une pluralité de sous-porteurs, la méthode étant **caractérisée** par les étapes de:
- réponse à un signal en retour ; commande à un encodeur d'assigner des points de constellation à des sous-porteurs selon une condition de canal ; classement de chacun des sous-porteurs dans un de deux groupes selon la précédente assignation des points de constellation, l'encodeur adapté pour effectuer les étapes de diversité temporelle encodant les sous-porteurs classés dans un des groupes selon la diversité temporelle à l'aide d'un encodeur de diversité d'émetteur espace-temps STTD, et de multiplexage spatial encodant les sous-porteurs classés dans l'autre groupe selon la diversité spatiale à l'aide d'un encodeur à multiplexage spatial SM ; les signaux MRFO qui sont transmis sur de multiples émetteurs sont indépendants les uns des autres pour la diversité spatiale et correspondent les uns aux autres pour la diversité temporelle.
28. Une méthode selon la revendication 27 dans laquelle pendant le classement des sous-porteurs en deux groupes, un des deux groupes est indicatif de la diversité temporelle et l'autre des deux groupes est indicatif de la diversité spatiale ; la méthode comprend en outre l'étape de détermination d'un schéma de modulation sur chacun des sous-porteurs classés, sur la base d'un rapport estimé choisi dans un autre groupe consistant en un rapport porteur/interférences et un rapport signal/bruit.
29. Une méthode selon la revendication 20 comprenant en outre les étapes de la revendication 27.
30. Une méthode selon la revendication 29 dans laquelle l'étape de détermination de quels sous-porteurs doivent utiliser la diversité temporelle pour réduire la correction d'erreurs sans voie de retour (Forward Error Correction) FEC sur l'amortissement (fading) de signal pendant une transmission subséquente et quels sous-porteurs doivent utiliser la diversité spatiale pour augmenter le taux de transfert de données pendant la transmission subséquente comprend en outre un calcul de valeurs propres de matrices de canal, la détermination étant basée sur une comparaison entre un seuil et au moins un de trois critères, au moins un des critères étant basé sur le calcul, au moins un autre sur le critère basé sur des éléments d'une diagonale d'au moins une des matrices de canal.
31. Une méthode selon la revendication 29 dans laquelle l'étape de détermination est basée sur une comparaison d'une condition de canal avec un seuil, la condition du canal étant basée sur une matrice de canal de réponse en fréquence qui est dérivée de symboles MRFO.
32. Une méthode selon la revendication 31 qui comprend en outre l'étape de calcul d'une plus petite valeur propre de la matrice de canal de réponse en fréquence, et qui base la condition de canal sur ce calcul.
33. Une méthode selon la revendication 31 qui comprend en outre l'étape de détermination d'un plus petit élément dans une diagonale de la matrice de canal de réponse en fréquence, et qui base la condition de canal sur cette détermination.
34. Une méthode selon la revendication 31 qui comprend en outre l'étape de calcul d'un rapport de plus grande et plus petite valeurs propres de la matrice de canal, et qui base la condition de canal sur ce rapport.
35. Une méthode selon la revendication 31 qui comprend en outre le fait de baser la condition de canal sur un de trois critères dans un groupe composé d'un calcul de plus petites valeurs propres de la matrice de canal, d'un plus petit élément dans une diagonale de la matrice de canal et d'un rapport de plus grande et plus petite valeurs propres de la matrice de canal.

- 36.** Une méthode selon la revendication 29 comprenant en outre l'étape de détermination d'un schéma de modulation sur chacun des sous-porteurs sur la base d'un rapport estimé choisi dans un autre groupe consistant en un rapport porteur/interférences et un rapport signal/bruit.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

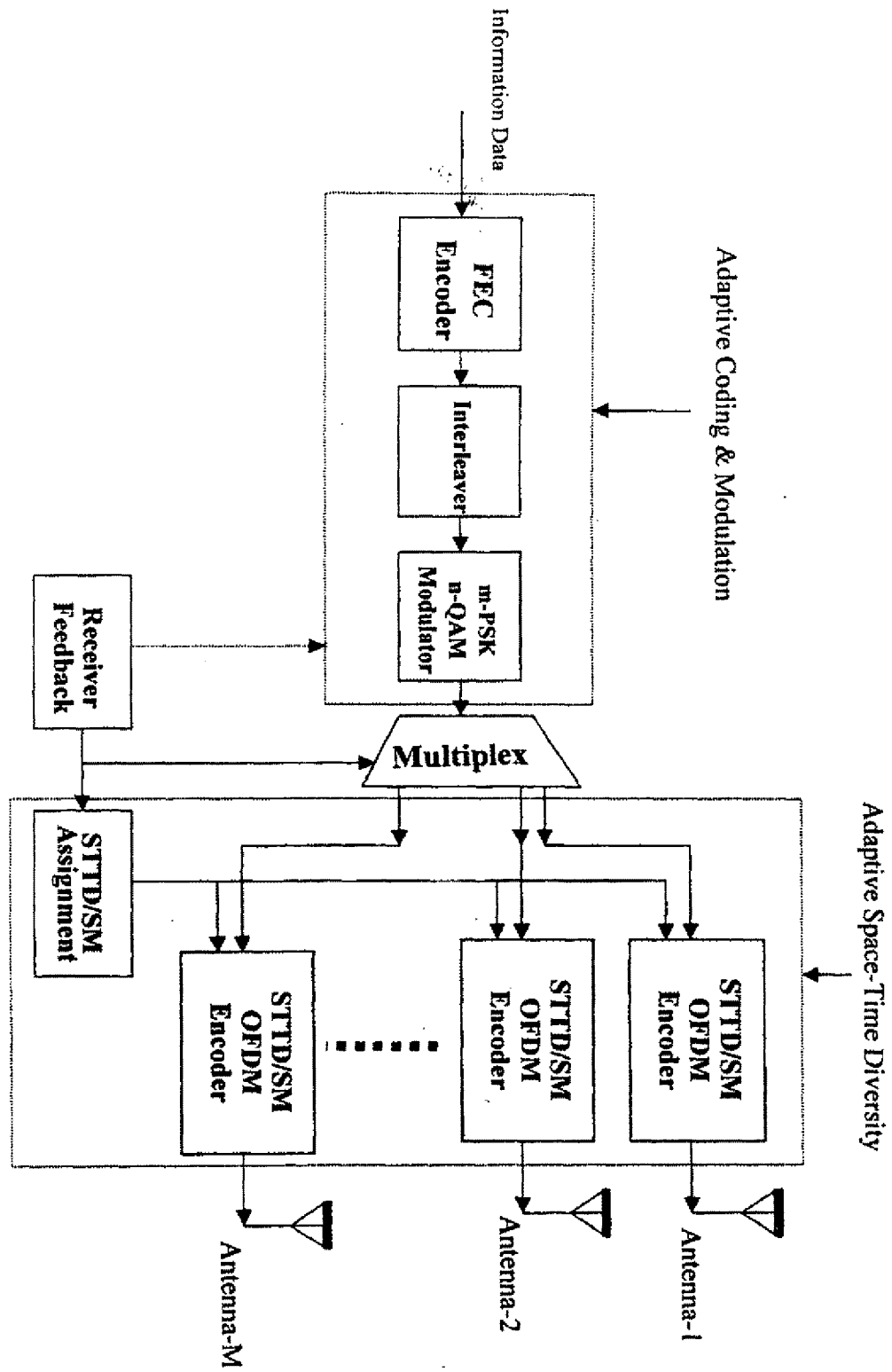
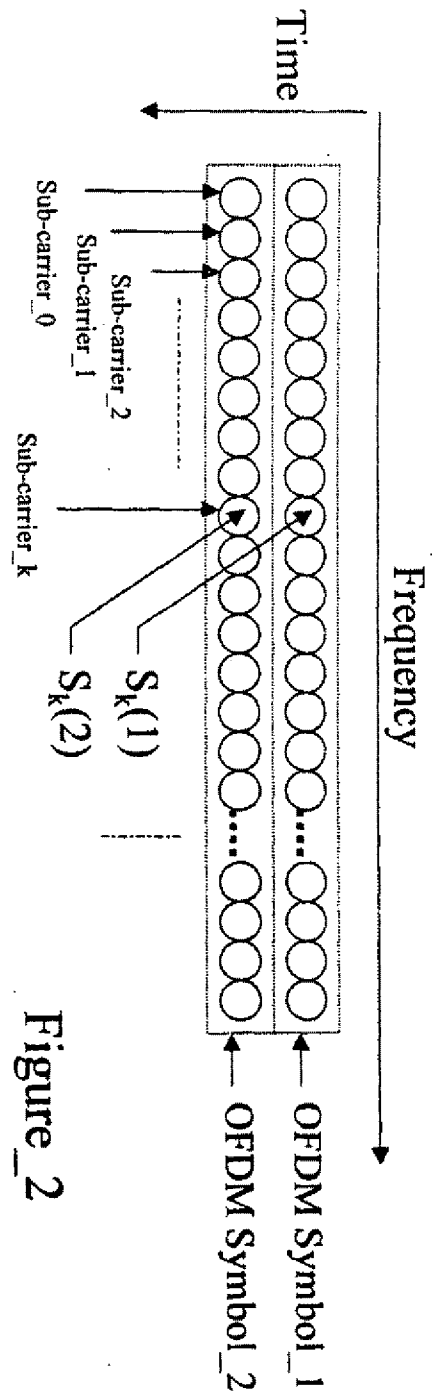
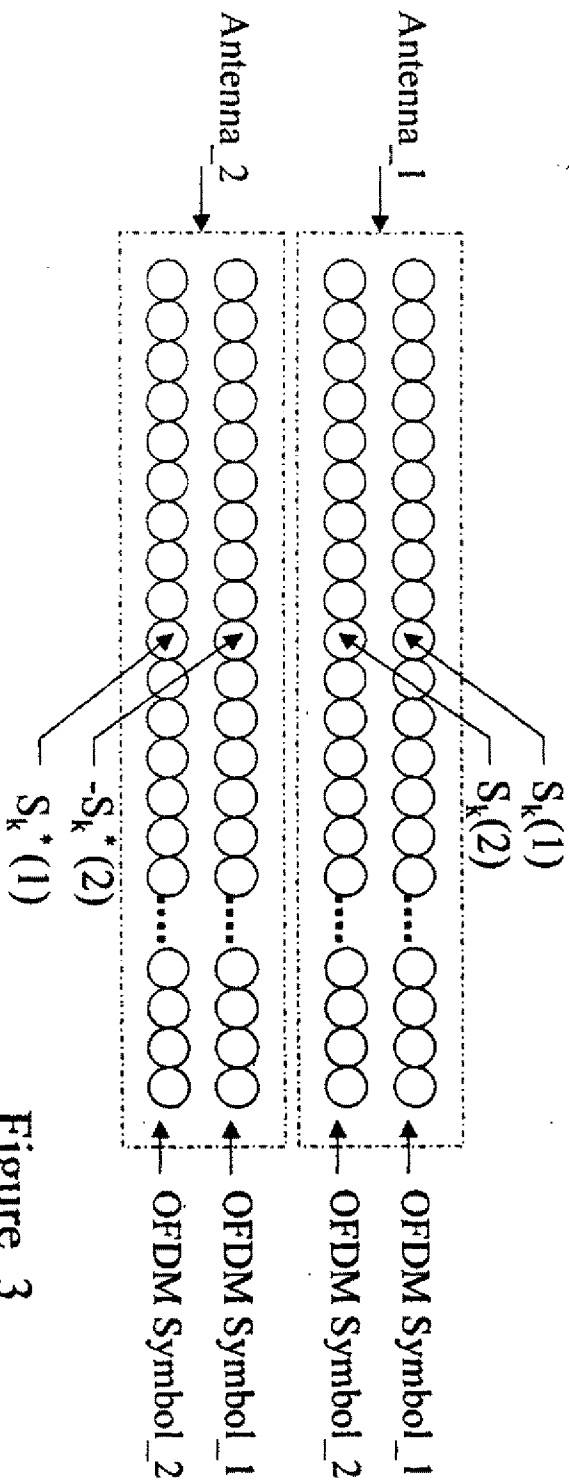


Figure-1



Figure\_2



Figure\_3

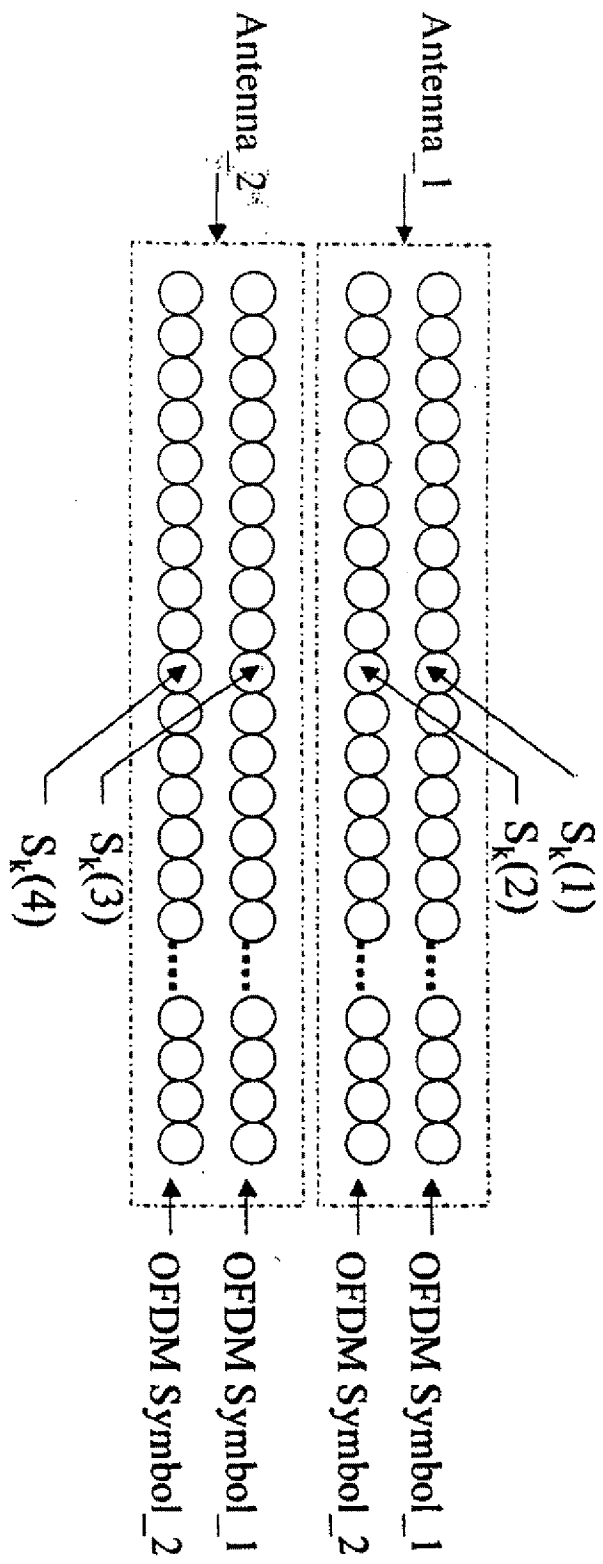
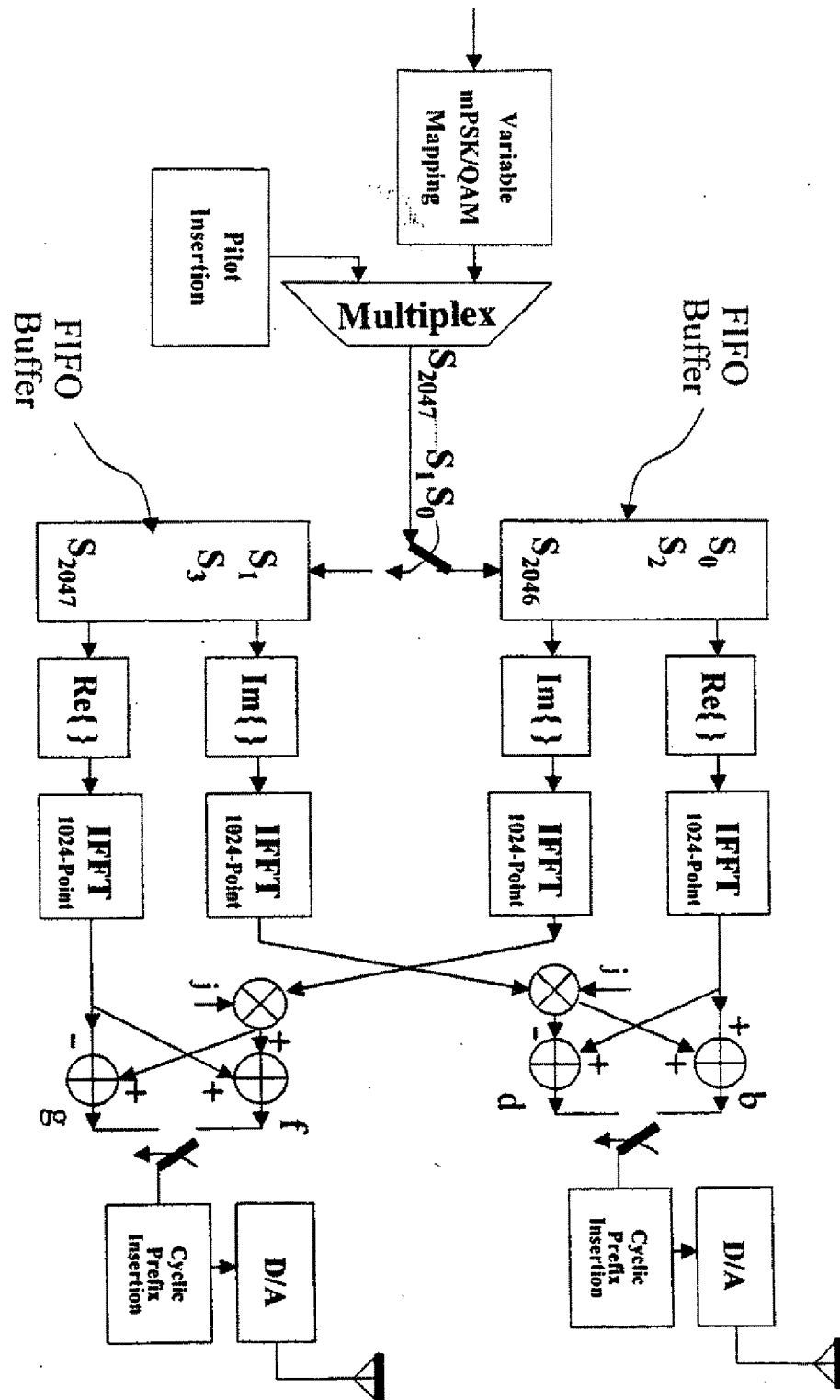
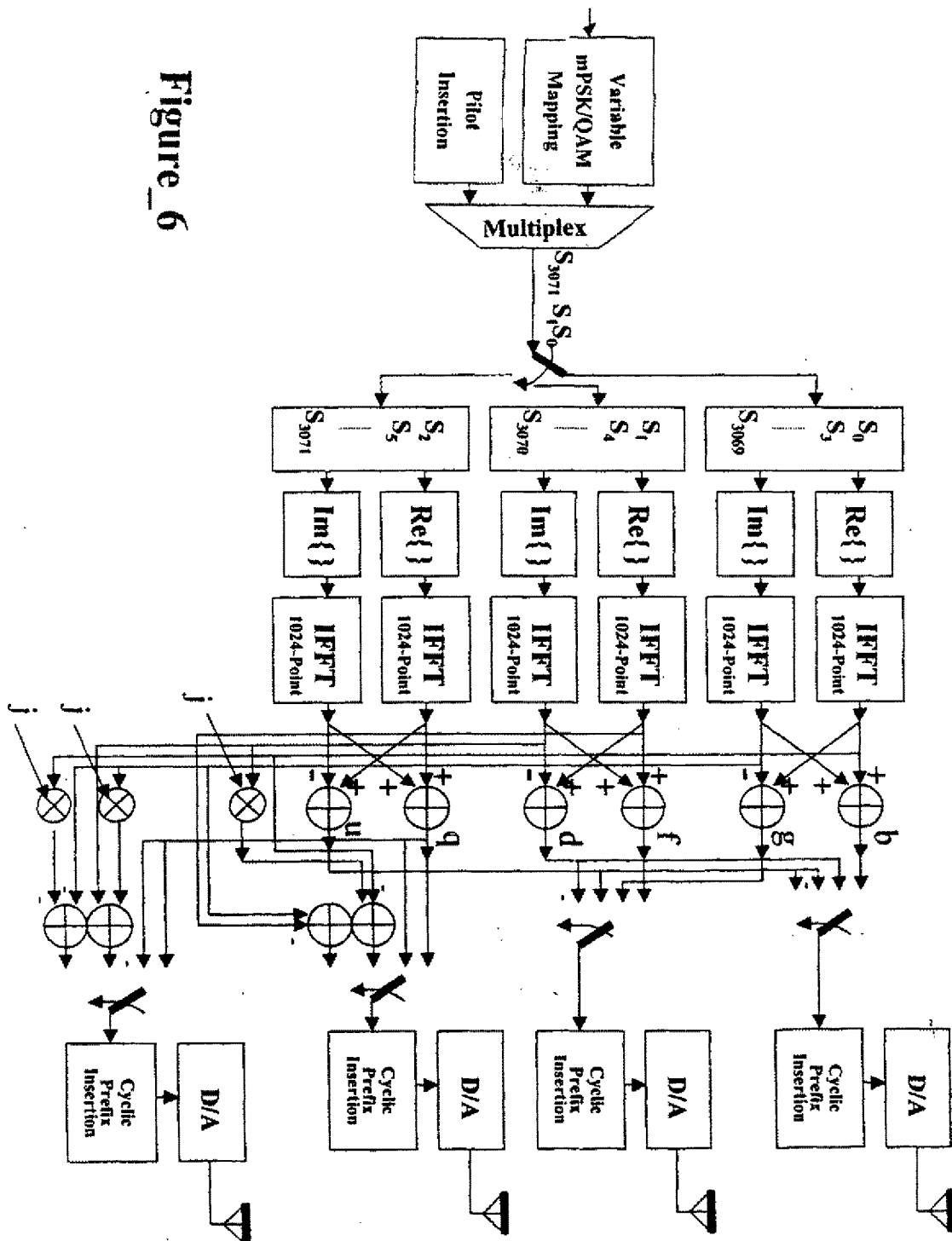


Figure 4

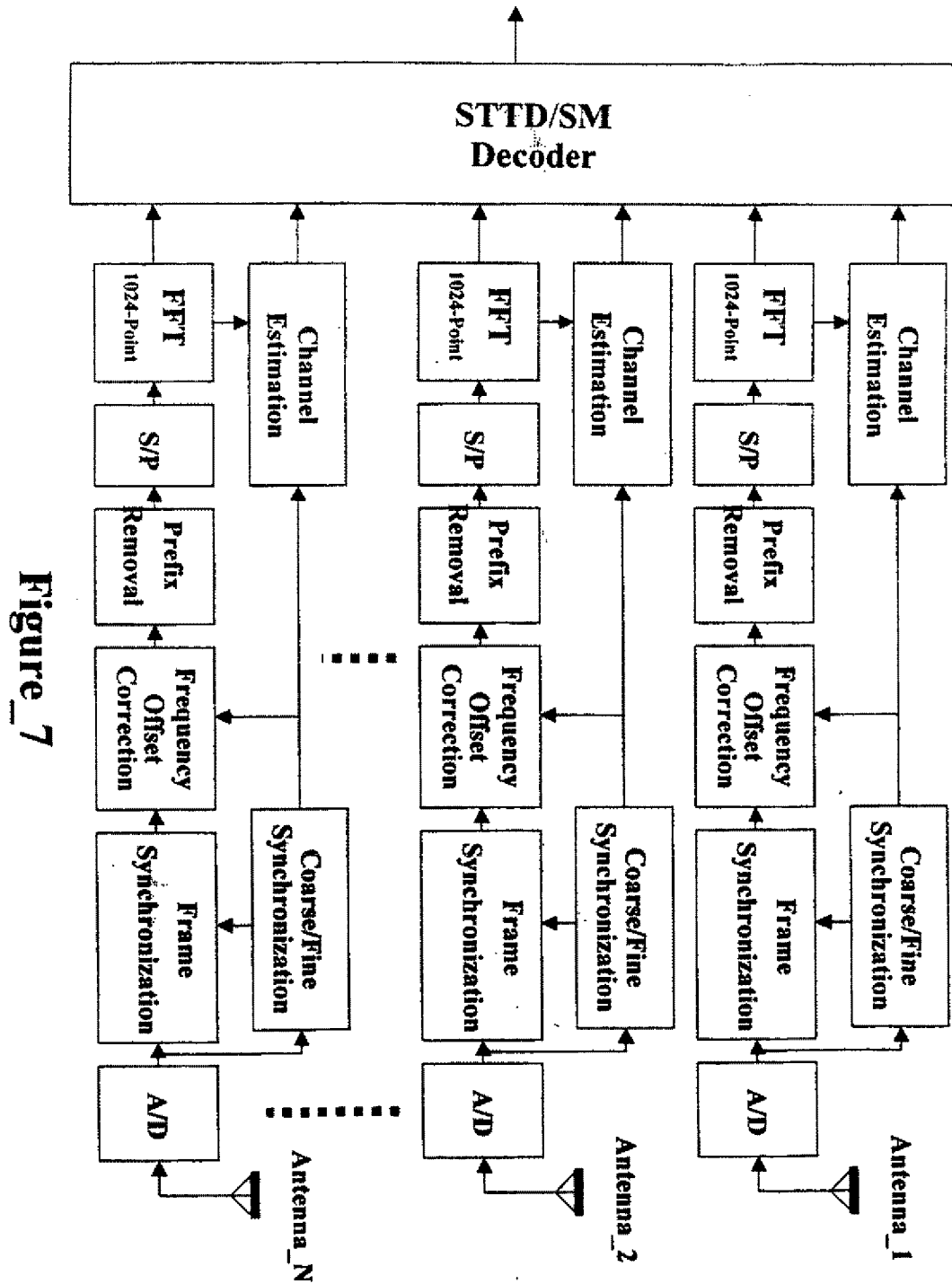


Figure\_5

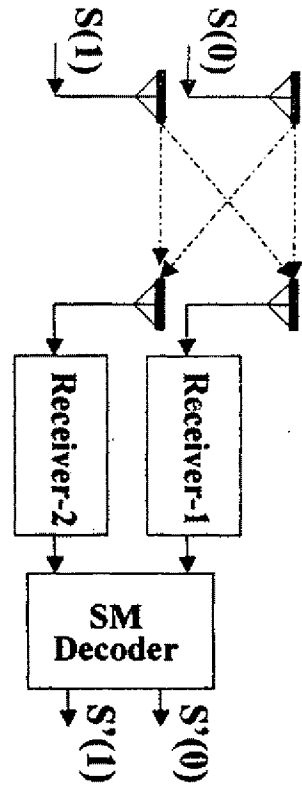




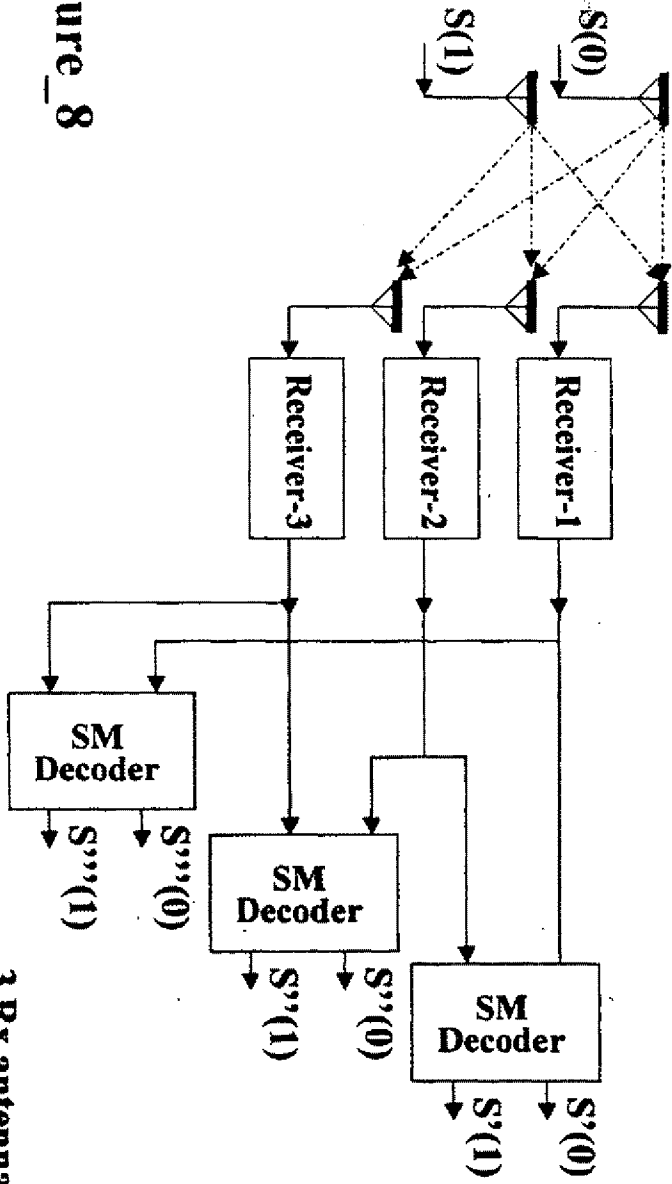
Figure\_6



Figure\_7



2 Rx antennas case



3 Rx antennas case

Figure\_8